

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

03 ОКТ 2010

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

на 112 листах, лист 1  
**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

**ООО «ДОНСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»**

Украина, 83112, г. Донецк, пр. Ленинский, 88, Литер А-5, 2 этаж

Украина, 83015, г. Донецк, ул. Любавина, 3, Литер А-5, 3 этаж, № № 1-9

Украина, 86108, г. Макеевка Донецкой обл., ул. Лихачева, 60, Литеры: 900031, 900062, 9000034, 900119, 900032, 900080, 900050, 900063, 900045.

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Испытательная лаборатория пищевой, сельскохозяйственной продукции и сырья</b>						
<b>1. 83112, г. Донецк, пр. Ленинский, 88</b>						
2.	ГОСТ 4288	Мясо и мясопродукты птицы, яйца и продукты их переработки, включая продукцию общественного питания	01.47.21	0201	Органолептические показатели: - внешний вид, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	-
3.	ГОСТ 7269		01.47.22	0202		
4.	ГОСТ 8285		01.47.23	0203		
5.	ГОСТ 8756.1		10.11.11	0204		
6.	ГОСТ 9959		10.11.12	0205		
7.	ГОСТ 11293		10.11.13	0206		
8.	ГОСТ 20235.0		10.11.14	0208		
9.	ГОСТ 23392		10.11.15	0209		
10.	ГОСТ ISO 23392		10.11.16	0201		
11.	ГОСТ 31470		10.11.20	0504		
12.	ГОСТ 31720		10.11.31	0510		
13.	ГОСТ 32951		10.11.32	0511		
14.	ГОСТ Р 51944		10.11.33	1501		
15.	ГОСТ Р 53161		10.11.34	1502		
16.	ГОСТ 31720		10.11.35	1601		
17.	ГОСТ Р 54349		10.11.36	1602		
18.	ГОСТ 8756.18		10.11.39	1603		
19.	ГОСТ 9957		10.11.50	2104		- герметичность и состояние внутренней поверхности тары
20.	ГОСТ 26186	10.12.10	2106	- массовая доля поваренной соли	-	
21.	ГОСТ Р 51480	10.12.20			-	
22.	ГОСТ ISO 1841-2	10.12.30			≥ 1 %	
23.	ГОСТ 23042	10.12.40			≥ 0,25 %	
24.	ГОСТ 26183	10.13.11			-	
25.	ГОСТ 10574	10.13.12			-	
26.	ГОСТ 25011	10.13.13			-	
27.	ГОСТ 31469	10.13.14			-	
28.	ГОСТ 32008	10.13.15			-	
29.	ГОСТ 4288	10.13.16			- массовая доля крахмала	
30.	ГОСТ 9793				- массовая доля белка	
					- массовая доля белковых веществ	
					- массовая доля азота	
					- массовая доля влаги, сухих веществ	
					(4 - 98) %	
					-	
					-	
					-	





101. ГОСТ 29245	включая продукцию общественного пита- ния	01.45.22 01.49.22.120 10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 21.05	0404 0405 0406 2105 2106 3501	масса - герметичность и состояние внутренней по- верхности банок, взбитость (мороженое) - рН - кислотность - кислотность жировой фазы - массовая доля влаги и сухих веществ - массовая доля жира - массовая часть молочного жира - массовая доля белка	3-8 ед. рН - - - - (2-250)°С - - до (8,30 ± 0,01) рН (0-14)рН - - - - - - (0,5 - 99,0) % (3-70) % - - - - - - (0,05-10) % - - - - - (0,1-100) % - (5 - 55) %
102. ГОСТ Р 52175					
103. ГОСТ 31457					
104. ГОСТ Р 32892					
105. ГОСТ 3624					
106. ГОСТ 30305.3					
107. ГОСТ 31981					
108. ГОСТ Р 51468					
109. ГОСТ 31978					
110. ГОСТ Р 54669					
111. ГОСТ Р 55361					
112. ГОСТ Р 55361					
113. ГОСТ 31978					
114. ГОСТ Р 51468					
115. ГОСТ 3626					
116. ГОСТ 29246					
117. ГОСТ 30305.1					
118. ГОСТ 30648.3					
119. ГОСТ 31981					
120. ГОСТ Р 51464					
121. ГОСТ Р 52993					
122. ГОСТ Р 54668					
123. ГОСТ Р 55063					
124. ГОСТ Р 55361					
125. ГОСТ 5867					
126. ГОСТ 17626					
127. ГОСТ 22760					
128. ГОСТ 29247					
129. ГОСТ 31981					
130. ГОСТ Р 51457					
131. МВИ № 081/12-0086					
132. ГОСТ 23327					
133. ГОСТ 25179					
134. ГОСТ 30648.2					
135. ГОСТ Р 51470					
136. ГОСТ Р 53951					
137. ГОСТ Р 54756					
138. ГОСТ Р 54662					

139.	ГОСТ 17626	- массовая доля золы, «связанной золы»	-
140.	ГОСТ Р 51463		-
141.	ГОСТ Р 51466		-
142.	ГОСТ 3627	- массовая доля хлористого натрия	-
143.	ГОСТ Р 55063		(0,5 - 10) %
144.	ГОСТ Р 55361		-
145.	ГОСТ Р 54758		(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
146.	ГОСТ Р 51462	- плотность	-
147.	ГОСТ Р 54667		-
148.	ГОСТ 29248	- массовая доля сахара, сахарозы, глюкозы, лактозы и галактозы	Сахар (2-50) % Сахароза (1-50) % Лактоза (0,5-50) %
149.	ГОСТ 30648.7		(0-5) %
150.	ГОСТ 3629	- массовая доля спирта	(0,5 - 99,0) %
151.	ГОСТ 54761	- сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	-
152.	ГОСТ 30305.4	- индекс растворимости	-
153.	ГОСТ 30648.6		(0,1-45) ммоль/кг
154.	ГОСТ 51453	- перекисное число	-
155.	ГОСТ Р 51487		-
156.	ГОСТ 24067		-
157.	ГОСТ Р 51460	- перекись водорода	-
158.	ГОСТ Р 51460	- нитраты	(0,5-100) мг/кг
159.	ГОСТ 26929	- нитриты	(0,02-10) мг/кг
160.	ГОСТ 30178	минерализация проб для определения токсичных элементов	-
161.	ГОСТ 30178	- свинец	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
162.	ГОСТ 30178	- кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
163.	ГОСТ 30178	- медь	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
164.	ГОСТ 26927	- цинк	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
165.	МУ 5178	- ртуть	≥ 0,005 мг/кг
166.	ГОСТ 26930		(0,005-0,030) мг/кг
167.	ГОСТ 26935	- мышьяк	≥ 0,025 мг/кг
168.	ГОСТ 30178	- олово	≥ 10 мг/ дм <sup>3</sup>
169.	ГОСТ 23452	- железо	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
170.	ГОСТ 23452	- гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-0,4) мг/кг
171.	МУ 2273-80		-
172.	ГОСТ 30711	- ДЦТ и его метаболиты	≥ 0,05 мг/кг
173.	МУ 2273	- афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг

174.	MP 2944-83						- диэтилстильбэстрол	(0,00002-0,0005) мг/кг
175.	MP 3208-85						- эстрадиол-17β	(0,00002-0,0005) мг/кг
176.	МУК 2.6.1.1194						- цезий-137	≥ 3 Бк/кг
177.	ГОСТ 32161							
178.	МИ 2143							
179.	МУК 2.6.1.1194						- стронций-90	≥ 1,2 Бк/кг
180.	ГОСТ 32163						Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
181.	МВИ 6/н от 10.08.98						- состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, посторонние примеси	-
182.	МУК 4.2.2304						- длина и масса рыбы	-
183.	ГОСТ 7636						- массовая доля составных частей	-
184.	ГОСТ 26664						- герметичность и состояние тары	-
185.	ГОСТ 31412						- массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
186.	ГОСТ 8756.1						- массовая доля влаги	-
187.	ГОСТ 1368						- массовая доля жира	-
188.	ГОСТ 8756.1						- азот летучих оснований, небелковый азот, общий азот, азот триметиламина, белковые вещества	-
189.	ГОСТ 26664						- аммиак	-
190.	ГОСТ 8756.1						- массовая доля кальция	-
191.	ГОСТ 7636						- массовая доля фосфора	-
192.	ГОСТ 27207						- содержание металлической и минеральной примеси	-
193.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, 3.3.2						- массовая доля уксусной кислоты	-
194.	ГОСТ 31412, п.7.9						- массовая доля золы	-
195.	ГОСТ 7636, п.3.7						- кислотное число	-
196.	ГОСТ 26829							
197.	ГОСТ 7636, п.3.2							
198.	ГОСТ 26185							
199.	ГОСТ 7636, п. 5.6							
200.	ГОСТ Р 50846							
201.	ГОСТ 7636, п. 8.11							
202.	ГОСТ 7636, п.8.12							
203.	ГОСТ 31412, п. 7.9							
204.	ГОСТ 26185, п. 4.6.4							
205.	ГОСТ 8756.4							
206.	ГОСТ 7636, п. 3.6.2							
207.	ГОСТ 7636, п. 11.6							
208.	ГОСТ 26185							
209.	ГОСТ 7636, п. 7.11							
210.	ГОСТ Р 50457							







283.	ГОСТ 30483	- пожелтевшие зерна	-
284.	ГОСТ 30483	- испорченные ядра	-
285.	ГОСТ 26929	минерализация проб для определения токсичных элементов	-
286.	ГОСТ 26927	- ртуть	≥ 0,005 мг/кг
287.	МУ 5178	- мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
288.	ГОСТ 26930	- свинец	≥ 0,025 мг/кг
289.	ГОСТ 30178	- кадмий	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
290.	ГОСТ 30178	- медь	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
291.	ГОСТ 30178	- цинк	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
292.	ГОСТ 30178	- афлатоксин В1	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
293.	ГОСТ 30711	- дезоксиниваленол	(0,003-0,02) мг/кг
294.	МУ 2273	-	-
295.	МУ 5177	-	-
296.	МУ 3940	-	-
297.	ГОСТ 28001	- Т-2 токсин	-
298.	МУ 2964	- зеараленон	-
299.	ГОСТ 28001	- охратоксин А	≥ 0,005 мг/кг
300.	ГОСТ 28001	- хлороорганические пестициды:	≥ 0,01 мг/кг
301.	ГОСТ 31481	- гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	(0,001-0,4) мг/кг
302.	МУ 2142	- ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг
303.	МУ 4380	- гексахлорбензол	(0,007-0,4) мг/кг
304.	МУ 3222	- гентахлор	-
305.	МУ 2473	- фосфорорганические пестициды:	(0,007-0,15) мг/кг
306.	МУ 1541	- метафос	-
307.	МУК 2.6.1.1194	- карбофос	-
308.	ГОСТ 32161	- синтетические пиретроиды:	(0,01-0,15) мг/кг
309.	МИ 2143	- перметрин (амбуш)	-
310.	МУК 2.6.1.1194	- циперметрин (арриво)	-
311.	ГОСТ 32163	- децис	-
312.	МВИ 6/н от 10.08.98	- 2,4-Д кислота и ее соли	≥ 3 Бк/кг
		- цезий-137	-
		- стронций-90	≥ 1,2 Бк/кг

313.	МУК 4.2.2304	Зернобобовые, в том числе на кормовые цели	0713	- содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
314.	ГОСТ 13586.5			- влага	-
315.	ГОСТ 30483, п. 3.1			- сорная примесь	-
316.	ГОСТ 30483, п. 3.1			- зерновая примесь	-
317.	ГОСТ 30483, п.3.3			- зараженность вредителями	-
318.	ГОСТ 13586.4			-	-
319.	ГОСТ 13586.6			-	-
320.	ГОСТ 28420			-	-
321.	ГОСТ 28666.1			-	-
322.	ГОСТ 28666.2			-	-
323.	ГОСТ 28666.3			-	-
324.	ГОСТ 28666.4			-	-
325.	ГОСТ 13586.4			-	-
326.	ГОСТ 30483, п. 3.4			- загрязненность мертвыми насекомыми - вредителями	-
327.	ГОСТ 30483, п. 3.3			- мелкий горох	-
328.	ГОСТ Р 54630			- испорченные ядра	-
329.	ГОСТ 26929			- содержание обменной энергии минерализация проб для определения токсичных элементов	-
330.	ГОСТ 26927			- ртуть	≥ 0,005 мг/кг
331.	МУ 5178			- мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
332.	ГОСТ 26930			- свинец	≥ 0,025 мг/кг
333.	ГОСТ 30178			- кадмий	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
334.	ГОСТ 30178			- медь	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
335.	ГОСТ 30178			- цинк	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
336.	ГОСТ 30178			- афлатоксин В1	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
337.	ГОСТ 30711			- охратоксин А	(0,003-0,02) мг/кг
338.	МУ 2273	- Т-2 токсин	-		
339.	ГОСТ 28001	- дезоксиниваленол	≥ 0,01 мг/кг		
340.	ГОСТ 28001	- зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг		
341.	МУ 5177	-	(0,2-4,0) мг/кг		
342.	МУ 3940	-	-		
343.	ГОСТ 28001	-	≥ 0,05 мг/кг		
344.	МУ 2964	-	-		
345.	ГОСТ 31481	-	-		
346.	МУ 2142	- Хлорорганические пестициды: - гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-	(0,001-0,4) мг/кг (0,001-0,1) мг/кг		







444.	ГОСТ 5672	-массовая доля сахара	-
445.	ГОСТ 5698	-массовая доля поваренной соли	-
446.	ГОСТ 25832	-массовая доля йода	-
447.	ГОСТ 7128	-набухаемость	-
448.	ГОСТ 8494	-набухаемость	-
449.	ГОСТ 686	-набухаемость	-
450.	ГОСТ Р 52061	-качество помола	-
451.	ГОСТ 29294	-массовая доля экстракта в сухом солоде	-
452.	ГОСТ Р 52061	-продолжительность осахаривания	-
453.	ГОСТ 29294	-продолжительность осахаривания	-
454.	ГОСТ Р 52061	-продолжительность осахаривания	-
455.	ГОСТ 30483	-продолжительность осахаривания	-
456.	ГОСТ 29294	-проход через сито и массовая доля сорной примеси	-
457.	ГОСТ 10846	-количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	-
458.	ГОСТ 10846	-количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	-
459.	ГОСТ 29294	-массовая доля белковых веществ	-
460.	ГОСТ 26929	-массовая доля растворимого белка	-
461.	ГОСТ 30178	минерализация проб для определения токсичных элементов	-
462.	ГОСТ 30178	-медь	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
463.	ГОСТ 30178	-цинк	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
464.	ГОСТ 30178	-свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
465.	ГОСТ 26927	-кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
466.	МУ 5178-90	-ртуть	≥ 0,005 мг/кг
467.	ГОСТ 26930	-мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
468.	ГОСТ 30711	-афлатоксин В1	≥ 0,025 мг/кг
469.	МУ 5177	-дезоксиниваленол	(0,003-0,02) мг/кг
470.	МУ 3940	-дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
471.	ГОСТ 28001	-Т-2 токсин	-
472.	ГОСТ 28001	-зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
473.	МУ 2964	-зеараленон	(0,1-10) мг/кг
474.	ГОСТ 28001	-охратоксин А	(0,02-0,5) мг/кг
		-охратоксин А	≥ 0,01 мг/кг





508.	ГОСТ 12575	-массовая доля редуцирующих веществ	-
509.	ГОСТ 5903		-
510.	ГОСТ Р 54644		-
511.	ГОСТ 32167		-
512.	ГОСТ 12574		-
513.	ГОСТ 5901		-
514.	ГОСТ Р 54644	-массовая доля золы, золы не растворимой в HCl	-
515.	ГОСТ 31766		-
516.	ГОСТ 12577		-
517.	ГОСТ 5901	-крепость и продолжительность растворения	-
518.	ГОСТ 12573	-металломагнитные примеси	-
519.	ГОСТ 30561	-массовая доля ферропримесей	-
520.	ГОСТ 12579	-массовая доля кальция	-
521.	ГОСТ 30561	-гранулометрический состав	-
522.	ГОСТ 28887	-рН	-
523.	ГОСТ 5898		-
524.	ГОСТ Р 54644	-кислотность и щелочность, общая кислотность	-
525.	ГОСТ 31902		-
526.	ГОСТ 5897	-массовая доля жира	-
527.	ГОСТ 5902	-массовая доля составных частей	-
528.	ГОСТ 5902	-плотность пастильных изделий	-
529.	ГОСТ 10114	-степень измельчения	-
530.	ГОСТ 26811	-намокаемость	-
531.	ГОСТ 25268	-массовая доля общей сернистой кислоты	-
532.	ГОСТ 5896	-ксилит и сорбит	-
533.	ГОСТ 28467	-содержание спирта	-
534.	ГОСТ Р 54644	-массовая доля бензойной кислоты	-
535.	ГОСТ Р 54386	-диагностическое число	-
536.	ГОСТ 28887		-
537.	ГОСТ Р 54386	-массовая доля сырого протеина	-
538.	ГОСТ 28887	-нерастворимое вещество	-
539.	ГОСТ Р 54644	-минеральные примеси	-
540.	ГОСТ 28887	-признаки брожения	-
541.	ГОСТ 28887	-массовая доля флавоноидных соединений	-
542.	ГОСТ Р 54644	-показатель окисляемости (подлинности)	-
543.	ГОСТ 28887	-оксиметилфурфурол (качественная реакция и содержание)	-
544.	ГОСТ 26929	Минерализация проб для определения токсичных элементов	-









683.	ГОСТ 29032					-оксиметилфурфурол	≥ 2 мг/кг
684.	МУК 2.6.1.1194					-цезий-137	≥ 3 Бк/кг
685.	ГОСТ 32161						
686.	МИ 2143						
687.	МУК 2.6.1.1194					-стронций-90	≥ 1,2 Бк/кг
688.	ГОСТ 32163						
689.	МВИ 6/н от 10.08.98						
690.	МУК 4.2.2304					Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
691.	ГОСТ 1129					Органолептические показатели:	-
692.	ГОСТ 5472				10.41.1	- внешний вид, цвет, прозрачность, консистенция, прозрачность твердого жира	-
693.	ГОСТ 8285				10.41.2		-
694.	ГОСТ 32189				10.41.4		-
695.	ГОСТ 31762				10.41.5		-
696.	ГОСТ 5477				10.41.6	- рН	-
697.	ГОСТ ISO 6320				10.42.1	-цветное число	-
698.	ГОСТ 5481				10.81.1	-показатель преломления (рефракция)	-
699.	ГОСТ 31753					-нежировые примеси (отстой по массе)	-
700.	ГОСТ 11812					-массовая доля	-
701.	ГОСТ 32189					фосфорсодержащих веществ	-
702.	ГОСТ Р 50456					-массовая доля влаги и летучих веществ	-
703.	ГОСТ 31762						-
704.	ГОСТ 5475						-
705.	ГОСТ 8285					-йодное число	-
706.	ГОСТ 5479					-массовая доля неомыляемых веществ	-
707.	ГОСТ 5478						-
708.	ГОСТ 32189					-число омыления	-
709.	ГОСТ 32189					-устойчивость к окислению	-
710.	ГОСТ 31762					-массовая доля жира	(5,0-95,0)%
711.	ГОСТ 5474						-
712.	ГОСТ 5480					-массовая доля золы	-
713.	ГОСТ 32189					-массовая доля мыла	-
714.	ГОСТ Р 50457					-массовая доля поваренной соли	-
715.	ГОСТ 31762						(0-1,5) %
716.	ГОСТ 32189					-кислотность, кислотное число	-
717.	ГОСТ 31933						-
718.	ГОСТ 32189					-температура плавления жиров, выделенного из маргарина, температура застывания,	-

719.	ГОСТ 30417				твердость жира	-
720.	ГОСТ 5485				-массовая доля витаминов А и Е	-
721.	ГОСТ 5487				-массовая доля минеральных кислот	≥ 0,01%
722.	ГОСТ 5488				-качественная реакция на хлопковое масло	≥ 1%
723.	ГОСТ 1129				-качественная реакция на кунжутное масло	≥ 0,4%
724.	ГОСТ 9287				-холодный тест	-
725.	ГОСТ 32189, п. 5.25.3				-температура вспышки экстракционного масла	-
726.	ГОСТ 28930				-сорбиновая кислота	(0,05-0,20)%
727.	ГОСТ 32189, п.5.25.1				-совместимость с маслом какао	-
728.	ГОСТ 32189, п. 5.25.2				-бензойная кислота	-
729.	ГОСТ 26593				-бензоат натрия	-
730.	ГОСТ Р 51487				-перекисное число в жире, выделенном из маргарина	-
731.	ГОСТ 5483				-растворимость касторового масла	-
732.	ГОСТ 26929				минерализация проб для определения токсичных элементов	-
733.	ГОСТ 30178				-медь	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
734.	ГОСТ 30178				-цинк	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
735.	ГОСТ 30178				-свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
736.	ГОСТ 30178				-кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
737.	ГОСТ 26927				-ртуть	≥ 0,005 мг/кг
738.	МУ 5178				-мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
739.	ГОСТ 26930				-железо	≥ 0,025 мг/кг
740.	ГОСТ 30178				-пестициды:	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
741.	МУ 4380				-гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	(0,001-0,4) мг/кг
742.	ГОСТ 30711				-ДДТ и его метаболиты	≥ 0,007 мг/кг
743.	МУК 2.6.1.1194				-афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
744.	ГОСТ 32161				цезий-137	≥ 3 Бк/кг
745.	МИ 2143				-стронций-90	≥ 1,2 Бк/кг
746.	МУК 2.6.1.1194					
747.	ГОСТ 32163					
748.	МВИ 6/н от 10.08.98					
749.	МУК 4.2.2304					
750.	ГОСТ 790	Непищевая	20.41.31	1520	Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
					Органолептические показатели:	

751.	ГОСТ 7482	масложировая продукция: мыло хозяйственное	20.42.15	3401	- внешний вид, консистенция, цвет, прозрачность, запах	-	
752.	ГОСТ 790, п.3.2				-качественное число (массовая доля жирных кислот)	-	
753.	ГОСТ 790, п. 3.6				-температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла	-	
754.	ГОСТ 790, прил. 3				-массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного мыла	-	
755.	ГОСТ 790, п. 3.7				-массовая доля примесей, нерастворенных в воде	-	
756.	ГОСТ 790, п.3.8				-массовая доля хлористого натрия	-	
757.	ГОСТ 790, п. 3.3				-массовая доля свободной едкой щелочи	-	
758.	ГОСТ 790, п. 3.4				-массовая доля свободной углекислой соды	-	
759.	ГОСТ 790, прил. 3				-йодное число	-	
760.	ГОСТ 30178				-свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>	
761.	ГОСТ 26930				-мышьяк	≥ 0,025 мг/кг	
762.	ГОСТ 30178				-железо	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>	
763.	ГОСТ 6687.5	Напитки	11.01.10	2201	Органолептические показатели:	-	
764.	ГОСТ 23268.1		11.02.11	2202	- внешний вид, цвет, запах, прозрачность, пенообразование (для пива)	-	
765.	ГОСТ 30060		11.02.12	2203		-	
766.	ГОСТ 32051		11.02.20	2204		-	
767.	ГОСТ Р 55313		11.03.10	2205		-	
768.	ГОСТ 6687.5		11.04.10	2206		-	
769.	ГОСТ 23268.1		11.05.10	2207	-полнота налива	-	
770.	ГОСТ 23943		11.06.10	2208		-	
771.	ГОСТ 32035		11.07.11	2209		-	
772.	ГОСТ 32036		11.07.19	3302		-	
773.	ГОСТ 32080		20.14.75			-	
774.	ГОСТ 32081					-относительная плотность	-
775.	ГОСТ 32095					-объемная доля этилового спирта	-
776.	ГОСТ 32036					-крепость	-
777.	ГОСТ 32035				-массовая доля спирта	-	
778.	ГОСТ 32080				-массовая концентрация летучих кислот	-	
779.	ГОСТ 12787				-массовая доля приведенного экстракта	-	
780.	ГОСТ 6687.7				-массовая доля общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>	
781.	ГОСТ 32001						
782.	ГОСТ 32000						
783.	ГОСТ 32080						





821.	ГОСТ 30059	- аспартама	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
822.	ГОСТ 30059	- сахараина	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
		- кофеина	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
823.	ГОСТ 30059	- бензоата натрия	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
824.	ГОСТ 31764	pH	-
825.	ГОСТ 6687.5	Наличие посторонних включений для концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
826.	ГОСТ 6687.5	Растворимость для концентрата квасного сусла, концентратов и экстрактов квасов, колера	-
827.	ГОСТ 23268.3	Массовая концентрация гидрокарбонат ионов	-
828.	ГОСТ 23268.4	Массовая концентрация сульфат- ионов	-
829.	ГОСТ 23268.5	Массовая концентрация ионов кальция и магния	-
830.	ГОСТ 23268.6	Массовая концентрация ионов натрия	-
831.	ГОСТ 23268.7	Массовая концентрация ионов калия	-
832.	ГОСТ 23268.8	Массовая концентрация нитрит- ионов	-
833.	ГОСТ 23268.9	Массовая концентрация нитрат- ионов	-
834.	ГОСТ 23268.10	Массовая концентрация ионов аммония	-
835.	ГОСТ 23268.11	Массовая концентрация ионов железа	-
836.	ГОСТ 23268.13	Массовая концентрация ионов серебра	-
837.	ГОСТ 23268.15	Массовая концентрация бромид- ионов	-
838.	ГОСТ 23268.16	Массовая концентрация иодид- ионов	-
839.	ГОСТ 23268.17	Массовая концентрация хлорид- ионов	-
840.	ГОСТ 23268.18	Массовая концентрация фторид- ионов	-
841.	ГОСТ 23268.12	Перманганатная окисляемость	-
842.	ГОСТ 6687.8	Сумма солей	-
843.	МУК 4.4.1.011	N-нитрозамины	-

844.	ГОСТ 26929					минерализация проб для определения токсичных элементов	-
845.	ГОСТ 30178					-медь	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
846.	ГОСТ 30178					-цинк	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
847.	ГОСТ 30178					-свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
848.	ГОСТ 30178					-кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
849.	ГОСТ 26927					-ртуть	≥ 0,005 мг/кг
850.	МУ 5178					-мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
851.	ГОСТ 26930					-патулин	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
852.	ГОСТ Р 51440						≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
853.	ГОСТ 28038						
854.	МУК 4.2.2304						
855.	ГОСТ 26929					Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
856.	ГОСТ 30178				0404	минерализация проб для определения токсичных элементов	-
857.	ГОСТ 30178		10.20.23		1104	-свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
858.	ГОСТ 26927		10.31.13		1108	-кадмий	(0,01-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
859.	МУ 5178		10.51.53		1109	-ртуть	≥ 0,005 мг/кг
860.	ГОСТ 26930		10.51.55		1208	-мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
861.	ГОСТ 30178		10.51.56		1214	-медь	-
862.	ГОСТ 30178		10.61.33		1302	-цинк	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
863.	ГОСТ Р 52698		10.62.11		1703		≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
864.	МУ 4380		10.84.30		1901	хлорорганические пестициды:	(0,001-0,4) мг/кг
			10.86.10.590		1904	-гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	
			10.89.11.110		2101	-ДДТ и его метаболиты	
			10.89.12		2102	-афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
			10.89.13		2103	-афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
			10.89.14		2104	-дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
			10.89.15		2106	-зеараленон	≥ 0,05 мг/кг
			10.89.19		2302	-патулин	-
			20.59.60		2303	Вредные примеси:	-
865.	ГОСТ 30711	Изоляты, концентраты, гидролизаты, текстуры растительных белков, пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур, зародыши семян, бульоны пшеничные, дрожжи			2304	-зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
866.	ГОСТ 30711	пищевые, концентраты молочных сыров, казеинаты, гидролизаты молочных белков, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, желатин, соль поваренная, агар, крахмал, лецитин, патока, концентраты			2305		-
867.	МУ 5177	пищевые, продукция общественного питания, пищевые добавки			2306		-
868.	МУ 3940				2501		-
869.	ГОСТ 28001				3501		-
870.	МУ 2964				3502		-
871.	ГОСТ Р 51440				3503		-
872.	ГОСТ 28038				3504		-
873.	ГОСТ 30483				3505		-
874.	ГОСТ 13586.4				3507		-
875.	ГОСТ 10853						
876.	ГОСТ 13586.6						
877.	ГОСТ 15113.2						

878.	ГОСТ 28420								
879.	ГОСТ 28666.1								
880.	ГОСТ 28666.2								
881.	ГОСТ 28666.3								
882.	ГОСТ 28666.4								
883.	ГОСТ 30483								
884.	МУК 2.6.1.1194								
885.	ГОСТ 32161								
886.	МИ 2143								
887.	МУК 2.6.1.1194								
888.	ГОСТ 32163								
889.	МВИ б/н от 10.08.98								
890.	МУК 4.2.2304								
891.	ГОСТ 13685	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501					
892.	ГОСТ 13685, п. 2.4								
893.	ГОСТ 13685, п.2.5, 2.7								
894.	ГОСТ 13685, п.2.5, 2.7								
895.	ГОСТ 13685, п. 2.8								
896.	ГОСТ 13685, п.2.9, 2.10								
897.	ГОСТ 13685, п. 2.6								
898.	ГОСТ 13685, п.2.11,2.12, 2.14								
899.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, 4.2								
900.	ГОСТ Р 51575, п. 4.3								
901.	ГОСТ 13685, п. 2.21								
902.	ГОСТ 13685, п. 2.3								
903.	ГОСТ 13685, п. 2.2								
904.	ГОСТ 13685, п. 2.20								
905.	ГОСТ 13685, п. 2.18								
906.	ГОСТ 7698								
907.	ГОСТ 31935	Крахмал и крахмало- паточные продукты	10.62.11	1108 1703 2303 3505					
908.	ГОСТ 32034								
909.	ГОСТ 32159								
910.	ГОСТ Р 52060								
911.	ГОСТ Р 53876								
912.	ГОСТ 7698, п. 2.7								

913. ГОСТ Р 52060						-массовая доля золы	-
914. ГОСТ 7698, п. 2.5							-
915. ГОСТ 975, п. 3.8							-
916. ГОСТ 975, п. 3.5							-
917. ГОСТ 7698, п. 2.4							-
918. ГОСТ 975, п.3.9							-
919. ГОСТ 975, п. 3.8							-
920. ГОСТ 7698, п. 2.6							-
921. ГОСТ 975, п.3.7							-
922. ГОСТ Р 52060							-
923. ГОСТ 7698, п. 2.9							-
924. ГОСТ 20239							-
925. ГОСТ 7698, п.2.3							-
926. ГОСТ Р 52060							-
927. ГОСТ 975, п.3.3							-
928. ГОСТ 975, п.3.10							-
929. ГОСТ 975, п.3.11							-
930. ГОСТ Р 54731							-
931. ГОСТ Р 54845					10.89.13	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	-
932. ГОСТ Р 54845						-влажность	-
933. ГОСТ Р 54731						-сухое вещество	-
934. ГОСТ Р 54731						-кислотность	-
935. ГОСТ 15113.3						Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус.	-
936. ГОСТ 15113.1					10.31.13	-масса нетто	-
937. ГОСТ 15113.1					10.86.10	-герметичность упаковки	-
938. ГОСТ 15113.4					10.89.19	-массовая доля влаги	-
939. ГОСТ 15113.9						-массовая доля жира	-
940. ГОСТ 15113.2						-массовая доля минеральных примесей	-
941. ГОСТ 15113.2						-массовая доля металлических примесей	-
942. ГОСТ 15113.2						-посторонние примеси	-
943. ГОСТ 15113.2						-плесень, видимая невооруженным глазом	-
944. ГОСТ 15113.2						-зараженность вредителями хлебных запасов	-
945. ГОСТ 15113.3						-готовность блуд к употреблению, разварива- емость	-
946. ГОСТ 19327						-восстановливаемость	-

947.	ГОСТ 15113.5					-массовая концентрация титруемых кислот, кислотность	-
948.	ГОСТ 15113.5					-массовая доля сахарозы	-
949.	ГОСТ 15113.8					-зола	-
950.	ГОСТ 23327					-массовая доля белка	-
951.	ГОСТ 8056		10.41.41		2304	Органолептические показатели:	
952.	ГОСТ 13979.4				2305	- цвет, запах, вкус.	-
953.	ГОСТ 13979.9				2306	-активность уреазы	-
954.	ГОСТ Р 54705					-массовая доля влаги и летучих веществ	-
955.	ГОСТ 13979.6					-массовая доля золы, зола не растворимая в соляной кислоте	-
956.	ГОСТ 13496.4					-массовая доля сырого протеина	-
957.	ГОСТ 32044.1					-массовая доля сырого жира	-
958.	ГОСТ 13979.2					-массовая доля сырой клетчатки	-
959.	ГОСТ 31675					Проход через сито 10 мм	-
960.	ГОСТ 8056					Металломанганная примесь	-
961.	ГОСТ 8056					Посторонние примеси	-
962.	ГОСТ 8056					Зараженность вредителями	-
963.	ГОСТ 10853					Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
964.	МУК 4.2.2304					минерализация проб для определения токсичных элементов	-
965.	ГОСТ 26929	Биологически активные добавки	10.89.19.210		2101	-свинец	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
966.	ГОСТ 30178				2102	-кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
967.	ГОСТ 30178				2103	-медь	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
968.	ГОСТ 30178				2104	-цинк	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
969.	ГОСТ 30178				2105	-ртуть	≥ 0,005 мг/кг
970.	ГОСТ 26927				2106	-мышьяк	(0,005-0,030) мг/кг
971.	МУ 5178					-афлатоксин М1	≥ 0,025 мг/кг
972.	ГОСТ 26930					хлорорганические пестициды:	(0,0005-0,005) мг/кг
973.	ГОСТ 30711					-гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	((0,001-0,4) мг/кг
974.	МУ 4380					-ДДТ и его метаболиты	≥ 0,007 мг/кг
						-гептахлор	
						-алдрин	
						нитраты	(50-3000) мг/кг
975.	МУ 5048						(5-2500) мг/кг
976.	ГОСТ 29270						

977.	МУК 4.2.2304					Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
978.	ГОСТ 30178	Парфюмерно - косметическая продукция, средства для ухода за кожей лица и тела	20.42.11	3301	-свинец	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>	
979.	ГОСТ 30178		20.42.12	3303	-кадмий	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>	
980.	ГОСТ 26930		20.42.13	3304	-мышьяк	≥ 0,025 мг/кг	
981.	ГОСТ 26927		20.42.14	3305	-ртуть	≥ 0,025 мг/кг	
982.	МУ 5178		20.42.15	3307		(0,01-20,0) мг/кг	
			20.42.16	3401			
		20.42.17	3404				
		20.42.18	3407				
		20.42.19					
983.	ГОСТ 29188.0	крема, эмульсии молочко, сливки	20.42.15	3304	органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-	
984.	ГОСТ 29188.2		-водородный показатель	(0-14) ед. рН			
985.	ГОСТ 29188.3		-коллоидная стабильность	-			
986.	ГОСТ 29188.3		-термостабильность	-			
987.	ГОСТ 29188.4		-массовая доля воды и летучих веществ	-			
988.	ГОСТ 29188.5		-массовая доля общей щелочи	-			
989.	ГОСТ 29188.1		-температура каплепадения	-			
990.	ГОСТ 31677, п. 8.1		прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-			
991.	ГОСТ 31677, п. 8.2		работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-			
992.	ГОСТ 31677, п. 8.4		степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-			
993.	ГОСТ 29188.0		Гели, желе	20.42.15	3304	органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
994.	ГОСТ 29188.2			-водородный показатель	(0-14) ед. рН		
995.	ГОСТ 29188.4	-массовая доля сухого вещества;		-			
996.	ГОСТ 29188.3	-термостабильность		-			
997.	ГОСТ 31677, п. 8.1	прочность и герметичность аэрозольной упаковки		-			
998.	ГОСТ 31677, п. 8.2	работоспособность клапана аэрозольной упаковки		-			
999.	ГОСТ 31677, п. 8.4	степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки		-			
1000.	ГОСТ 29188.0	лосьоны, тоники		20.42.15	3304	органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1001.	ГОСТ 29188.6			-массовая доля этилового спирта	-		
1002.	ГОСТ 31679				-		

1003. ГОСТ 3639						- водородный показатель	-
1004. ГОСТ 29188.2						прочность и герметичность аэрозольной упаковки	(0-14) ед. рН
1005. ГОСТ 31677, п. 8.1							-
1006. ГОСТ 31677, п. 8.2						работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1007. ГОСТ 31677, п. 8.2						степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1008. ГОСТ 29188.0		20.42.15	3304		масла косметические	органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1009. ГОСТ 29188.2						- водородный показатель;	(0-14) ед. рН
1010. ГОСТ 29188.6						- массовая доля этилового спирта	-
1011. ГОСТ 3639							-
1012. ГОСТ 31677, п. 8.1						прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
1013. ГОСТ 31677, п. 8.2						работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1014. ГОСТ 31677, п. 8.4						степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1015. ГОСТ 29188.0		20.42.15.144	3304		Вазелин косметический	органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1016. ГОСТ 6307						- температура каплепадения	-
1017. ГОСТ 29188.1							-
1018. ГОСТ 29188.0		20.42.15	3304		- маски питательные увлажняющие очищающие	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1019. ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1020. ГОСТ 29188.3						- коллоидная стабильность	-
1021. ГОСТ 29188.3						- термостабильность	-
1022. ГОСТ 29188.4						- массовая доля воды и летучих веществ	-
1023. ГОСТ 29188.4						- массовая доля сухого вещества	-
1024. ГОСТ 29188.5						- массовая доля общей щелочи	-
1025. ГОСТ 29188.0		20.42.19.130	3307		- соль для купания	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1026. ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1027. ГОСТ 29188.4						- массовая доля сухого вещества	-
1028. ГОСТ 29188.0		20.42.19.130	3307		- средства ароматизирующие для ванн	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
1029. ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	-



1030.	ГОСТ 22567.1						- пенообразующая способность	-
1031.	ГОСТ 29188.0		20.42.19.190	3401			Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах	-
1032.	ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1033.	ГОСТ 22567.1						- пенообразующая способность	-
1034.	ГОСТ 14618.1						- устойчивость пены	-
1035.	ГОСТ 790, п. 3.1		20.42.19.190	3401			Массовая доля хлоридов	-
1036.	ГОСТ 28546						Органолептические показатели:	-
1037.	ГОСТ 790, п. 3.2						-внешний вид, форма, цвет, запах	-
1038.	ГОСТ 790, п. 3.6						- массовая доля жирных кислот	-
1039.	ГОСТ 790, п. 3.8						-температура застывания жирных кислот	-
1040.	ГОСТ 790, прил. 3, п.3						-массовая доля хлористого натрия	-
1041.	ГОСТ 790, п. 3.2						-первоначальный объем пены	-
1042.	ГОСТ 790, п. 3.3, 3.4						-качественное число	-
1043.	ГОСТ 29188.2						-массовая доля содопродуктов	-
1044.	ГОСТ 29188.0		20.42.19.190	3307 3401			-водородный показатель	(0-14) ед. рН
1045.	ГОСТ 29188.2						Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах	-
1046.	ГОСТ 22567.1						-водородный показатель	(0-14) ед. рН
1047.	ГОСТ 22567.1						- пенообразующая способность	-
1048.	ГОСТ 14618.1						- устойчивость пены	-
1049.	ГОСТ 29188.0		20.42.19.120	3307			Массовая доля хлоридов	-
1050.	ГОСТ 29188.1						Органолептические показатели:	-
1051.	ГОСТ 29188.2						- внешний вид, цвет, запах	-
1052.	ГОСТ 29188.0		20.42.19.120	3307			- температура каплепадения	-
1053.	ГОСТ 29188.2						- водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
1054.	ГОСТ 31677, п. 8.1						Органолептические показатели:	-
1055.	ГОСТ 31677, п. 8.2						- внешний вид, цвет, запах	-
1056.	ГОСТ 31677, п. 8.4						-водородный показатель (рН)	(0-14) ед. рН
							Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
							Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
							Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1057.	ГОСТ 29188.0		20.42.19.120	3307			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
1058.	ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	(0-14) ед. рН

1059. ГОСТ 29188.3						- коллоидная стабильность - термостабильность; - массовая доля воды и летучих веществ	- - -
1060. ГОСТ 29188.4						- массовая доля общей щелочи	-
1061. ГОСТ 29188.5						- массовая доля сухого вещества	-
1062. ГОСТ 29188.6						- массовая доля этилового спирта	-
1063. ГОСТ 31679							-
1064. ГОСТ 3639							-
1065. ГОСТ 29188.0			20.42.14	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах		-
1066. ГОСТ 31698, п. 6.4					Пудра (тальк) для ухода за телом порошкообразные и компактные	- массовая доля воды и летучих веществ	-
1067. ГОСТ 31698, п. 6.6						- степень компактности	-
1068. ГОСТ 29188.2						- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1069. ГОСТ 31698, п. 6.5							-
1070. ГОСТ 29188.0			20.42.15.140	3307	Депилятории (кремы, гели, порошки и др.)	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель (рН) - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ	- - - (0-14) ед. рН - -
1071. ГОСТ 29188.2						- массовая доля сухого вещества	-
1072. ГОСТ 29188.3						- массовая доля общей щелочи	-
1073. ГОСТ 29188.4						- массовая доля этилового спирта	-
1074. ГОСТ 29188.4							-
1075. ГОСТ 29188.4						Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	-
1076. ГОСТ 29188.5						- водородный показатель (рН)	-
1077. ГОСТ 29188.6						- коллоидная стабильность	(0-14) ед. рН
1078. ГОСТ 31679						- термостабильность	-
1079. ГОСТ 3639						- массовая доля воды и летучих веществ	-
1080. ГОСТ 29188.0			20.42.19.110	3307	Кремы, гели, лосьоны для бритья	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель (рН) - пенообразующая способность - кислотное число	- - - (0-14) ед. рН -
1081. ГОСТ 29188.2						Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
1082. ГОСТ 31677, п. 8.11						Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1083. ГОСТ 14618.7						Степень извлечения содержимого аэрозольной	-
1084. ГОСТ 31677, п. 8.1							-
1085. ГОСТ 31677, п. 8.2							-
1086. ГОСТ 31677, п. 8.4							-

1087.	ГОСТ 29188.0	Пена для бритвы	20.42.19.110	3307	упаковки Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - пенообразующая способность Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	(0-14) ед. рН
1088.	ГОСТ 29188.2					
1089.	ГОСТ 31677, п. 8.11					
1090.	ГОСТ 31677, п. 8.1					
1091.	ГОСТ 31677, п. 8.2					
1092.	ГОСТ 31677, п. 8.4					
1093.	ГОСТ 29188.0	Изделия косметические гигиенические моющие (шампуни, жидкое мыло, мюшице гели (для душа, ванн, интимной гигиены), средства очищающие (пенки, гели, муссы), пена для ванн)	20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	3307 3305	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель (рН) - пенообразующая способность Массовая доля хлоридов Массовая доля сухого вещества Массовая доля этилового спирта	(0-14) ед. рН
1094.	ГОСТ 29188.2					
1095.	ГОСТ 22567.1					
1096.	ГОСТ 14618.1					
1097.	ГОСТ 26878					
1098.	ГОСТ 29188.4					
1099.	ГОСТ 29188.6					
1100.	ГОСТ 29188.0	Ополаскиватели, бальзамы, кондиционеры, средства от перхоти	20.42.16 20.42.17	3307	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель (рН) - коллоидная стабильность - термостабильность -массовая доля воды и летучих веществ	(0-14) ед. рН
1101.	ГОСТ 29188.2					
1102.	ГОСТ 29188.3					
1103.	ГОСТ 29188.3					
1104.	ГОСТ 29188.4					
1105.	ГОСТ 29188.0	Изделия косметические жидкие (лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, дезодоранты-антиперсперанты, антиперсперанты, антиперсперанты), в том числе изделия косметические жидкие во флаконах с	20.42.15 20.42.16 20.42.17 20.42.18 20.42.19	3307 3305	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах -объемная доля этилового спирта -водородный показатель Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	(0-14) ед. рН
1106.	ГОСТ 29188.6					
1107.	ГОСТ 31679					
1108.	ГОСТ 3639					
1109.	ГОСТ 29188.2					
1110.	ГОСТ 31677, п. 8.1					
1111.	ГОСТ 31677, п. 8.2					
1112.	ГОСТ 31677, п. 8.4					

1113.	ГОСТ 29188.0	Колпачком-пульверизатором Лаки в аэрозольной упаковке	20.42.16.120	3305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах -массовая доля нелетучих веществ -время высыхания лака -массовая доля воды -водородный показатель Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	(0-14) ед. рН
1114.	ГОСТ 31677				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1115.	ГОСТ 31677				Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1116.	ГОСТ 14870				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
1117.	ГОСТ 29188.2				- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1118.	ГОСТ 31677, п. 8.1				- массовая доля этилового спирта	-
1119.	ГОСТ 31677, п. 8.2				- массовая доля нелетучих веществ	-
1120.	ГОСТ 31677, п. 8.4				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
1121.	ГОСТ 29188.0	Средства для завивки, фиксации, распрямления	20.42.16.130	3305	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1122.	ГОСТ 29188.2				Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1123.	ГОСТ 29188.6				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	(0-14) ед. рН
1124.	ГОСТ 31679				- водородный показатель	-
1125.	ГОСТ 3639				- массовая доля этилового спирта	-
1126.	ГОСТ 31677				- массовая доля нелетучих веществ	-
1127.	ГОСТ 31677, п. 8.1				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
1128.	ГОСТ 31677, п. 8.2				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1129.	ГОСТ 31677, п. 8.4				Степень извлечения содержимого аэрозольной упаковки	-
1130.	ГОСТ 29188.0	Краски кремообразные	20.42.17.120	3305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
1131.	ГОСТ 29188.2				- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1132.	ГОСТ 29188.4				-массовая доля воды и летучих веществ	-
1133.	ГОСТ 29188.0	Краска жидкая «Гамма»	20.42.17.120	3305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-
1134.	ГОСТ 29188.2				-водородный показатель	(0-14) ед. рН
1135.	ГОСТ 29188.4				-массовая доля воды и летучих веществ	-
1136.	ГОСТ 29188.0	Шампуни и бальзамы оттеночные	20.42.17.120	3305	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах;	-

1137. ГОСТ 29188.2							- водородный показатель; - массовая доля воды и летучих веществ	(0-14) ед. рН
1138. ГОСТ 29188.4							Органолептические показатели:	-
1139. ГОСТ 29188.0	Хна и басма	20.42.17.120	3305				- внешний вид, цвет, запах; - водородный показатель; - массовая доля воды;	(0-14) ед. рН
1140. ГОСТ 29188.2							Органолептические показатели:	-
1141. ГОСТ 14618.6							- внешний вид, цвет, запах	
1142. ГОСТ 29188.0	Средства для осветления волос	20.42.17.120	3305				Органолептические показатели:	(0-14) ед. рН
1143. ГОСТ 29188.2							- внешний вид, цвет, запах	-
1144. ГОСТ 29188.0	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе, (тональные средства, кремы, базы, основы, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз)	20.42.12 20.42.14 20.42.15	3304				Органолептические показатели:	(0-14) ед. рН
1145. ГОСТ 31697, п. 6.4							- внешний вид, цвет, запах	-
1146. ГОСТ 31697, п. 6.5							- кроющая способность	-
1147. ГОСТ 29188.2							- стойкость к воде	-
1148. ГОСТ 29188.4							- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1149. ГОСТ 29188.3							- массовая доля воды и летучих веществ	-
1150. ГОСТ 29188.3							- коллоидная стабильность	-
							- термостабильность	-
1151. ГОСТ 29188.0	Изделия декоративной косметики на жировой основе (губная помада, в том числе гигиеническая и жидкая, блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудра, театральный грим, контактные карандаши для бровей, век и губ, твердая тушь для ресниц)	20.42.12 20.42.14 20.42.15	3304				Органолептические показатели:	(0-14) ед. рН
1152. ГОСТ 31649, п. 6.4							- внешний вид, цвет, запах	-
1153. ГОСТ 31649, п. 6.5							- кроющая способность	-
1154. ГОСТ 31649, п. 6.6							- кислотное число	-
1155. ГОСТ 29188.2							- карбонильное число	-
1156. ГОСТ 29188.1							- водородный показатель	(0-14) ед. рН
							- температура каплепадения	-
1157. ГОСТ 29188.0	Изделия косметические порошкообразные и компактные (пудра, блеск для ли-	20.42.12 20.42.14 20.42.15	3304				Органолептические показатели:	-
1158. ГОСТ 31698, п. 6.4							- внешний вид, цвет, запах	-
1159. ГОСТ 29188.2							- массовая доля воды и летучих веществ	-
							- водородный показатель	(0-14) ед. рН

1160.	ГОСТ 31698, п. 6.5	ца, тела и волос, ру- мяна, тени для век, тальк, присыпка, пудра детские, пар- фюмированные не дезодорирующие)				Степень компактности	-
1161.	ГОСТ 31698, п. 6.6						-
1162.	ГОСТ 29188.0	Маникюрные лаки (эмали, пасты), базо- вые покрытия и ос- новы под лак, блеск для ногтей	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - термостабильность	(0-14) ед. рН	-
1163.	ГОСТ 29188.2						-
1164.	ГОСТ 29188.3						-
1165.	ГОСТ 29188.0	- жидкости и сред- ства для снятия лака и его разбавления	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет		-
1166.	ГОСТ 29188.0	- гелеобразные изде- лия для ухода за ног- тями	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - массовая доля сухого вещества - термостабильность	(0-14) ед. рН	-
1167.	ГОСТ 29188.2						-
1168.	ГОСТ 29188.4						-
1169.	ГОСТ 29188.3						-
1170.	ГОСТ 29188.0	- косметические масла для ухода за ногтями	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - плотность - показатель преломления	(0-14) ед. рН	-
1171.	ГОСТ 29188.2						-
1172.	ГОСТ 14618.10, п.2						-
1173.	ГОСТ 14618.10, п.3						-
1174.	ГОСТ 29188.0	- порошок для отбе- ливания ногтей	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель	(0-14) ед. рН	-
1175.	ГОСТ 29188.2						-
1176.	ГОСТ 29188.0	- соли для ухода за ногтями	20.42.13	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель	(0-14) ед. рН	-
1177.	ГОСТ 29188.2						-
1178.	ГОСТ 29188.0	Специальная косме- тическая продукция: средства для загара, средства для загара без солнца, фотоза- щитные средства, средства для отбели- вания	20.42.15 20.42.15.150	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля общей щелочи - массовая доля воды и летучих веществ - массовая доля сухого вещества	(0-14) ед. рН	-
1179.	ГОСТ 29188.2						-
1180.	ГОСТ 29188.3						-
1181.	ГОСТ 29188						-
1182.	ГОСТ 29188.4						-
1183.	ГОСТ 29188.4						-

1184.	ГОСТ 29188.0	Средства для защиты от воздействия вредных факторов (мази, кремы, пасты и т.п. защитные косметические препараты )	20.42.15 20.42.15.150	3304	Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - водородный показатель - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля общей щелочи	(0-14) ед. рН
1185.	ГОСТ 29188.2	Духи, одеколоны, туалетные и душистые воды	20.42.11	3303	Органолептические показатели	-
1186.	ГОСТ 29188.3, п.2				- внешний вид, цвет, запах; прозрачность	-
1187.	ГОСТ 29188.3, п.3				- крепость условная	-
1188.	ГОСТ 29188.5				- стойкость запаха	-
1189.	ГОСТ 29188.0				- объемная доля этилового спирта	-
1190.	ГОСТ 31678				- сумма массовых долей душистых веществ	-
1191.	ГОСТ 3639				- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1192.	ГОСТ 14618.10				Органолептические показатели	-
1193.	ГОСТ 31678	- внешний вид, запах	-			
1194.	ГОСТ 29188.6	- массовая доля летучих веществ	-			
1195.	ГОСТ 31678	- массовая доля воды	-			
1196.	ГОСТ 29188.2	- водородный показатель	(0-14) ед. рН			
1197.	ГОСТ 29188.0	Твердые духи	20.42.11	3303	Органолептические показатели	-
1198.	ГОСТ 14870	Масла эфирные натуральные (готовые ПК изделия)	20.42.11	3303	- внешний вид, запах	-
1199.	ГОСТ 29188.4				- массовая доля кислот, ангидридов, сложных эфиров;	-
1200.	ГОСТ 29188.2				- плотность	-
1201.	ГОСТ 29188.0				- показатель преломления	-
1202.	ГОСТ 3902				- растворимость в этиловом спирте	-
1203.	ГОСТ 14618.7				- массовая доля летучих веществ	-
1204.	ГОСТ 14618.10, п.2				- водородный показатель	(0-14) ед. рН
1205.	ГОСТ 14618.10, п.3	Органолептические показатели	-			
1206.	ГОСТ 14618.11	- внешний вид, цвет, запах	-			
1207.	ГОСТ 14618.1	- массовая доля кислот, ангидридов, сложных эфиров;	-			
1208.	ГОСТ 29188.2	- плотность	-			
1209.	ГОСТ 29188.0	- показатель преломления	-			
1210.	ГОСТ 29188.2	- растворимость в этиловом спирте	-			
1211.	ГОСТ 29188.4	- массовая доля летучих веществ	-			
		- водородный показатель	(0-14) ед. рН			
		Органолептические показатели:	-			
		- внешний вид, цвет, запах	-			
		- водородный показатель	-			
		- массовая доля воды и летучих веществ	-			
1212.	ГОСТ 30178	Средства гигиены полости рта:	20.42.18	3306	- свинец	≥ 0, 1 мг/ дм <sup>3</sup>
1213.	ГОСТ 26930				- мышьяк	≥ 0,025 мг/кг
1214.	ГОСТ 26927				- ртуть	≥ 0,025 мг/кг





1231. ГОСТ 28391	приборы из керамики (фаянсовые, стекло-керамические, гончарные, майоликовые), в т.ч для детей и подростков, изделия керамические народных художественных промыслов	23.19.2	6912 7013	Прочность крепления приставных деталей, водопоглощение	-
1232. ГОСТ 32092					-
1233. ГОСТ 32093					-
1234. ГОСТ 32094					-
1235. ГОСТ 32091					-
1236. ГОСТ Р 53547					-
1237. ГОСТ Р ИСО 6486-2					-
1238. ГОСТ 4152					-
1239. ГОСТ 30178					-
1240. МИ 2143					-
1241. ГОСТ 30407	Посуда и столовые приборы из стекла, посуда хозяйственная из специального бытового стекла, термометры бытовые с сосунами из стекла, в т.ч для детей и подростков	23.13.11 23.13.12 23.13.13	7010 7013	Удельная активность природных радионуклидов (Калия-40; Радия-226; Тория-232) Линейные размеры, овальность края, разнотолщинность стенок, непараллельность края изделий, отклонение от плоскости дна изделия Прочность закрепления декоративного покрытия и ручек Термическая устойчивость изделий	-
1242. ГОСТ Р 51968					-
1243. ГОСТ Р 51969					-
1244. ГОСТ 30407					-
1245. ГОСТ 30407					-
1246. ГОСТ 25535					-
1247. ГОСТ Р 51968					-
1248. ГОСТ 10134.1					-
1249. ГОСТ 30407					-
1250. ГОСТ Р 51968					-
1251. ГОСТ 30407	Посуда хозяйственная стальная эмалированная, в том числе продукция предна-	25.99.12	7323 7323	Водостойкость стекла Кислотостойкость декоративного покрытия Термоизоляционные свойства Плотность укупоривания Устойчивость изделия Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющихся вокруг себя трещины и посечки. Выделение вредных веществ в модельную среду	-
1252. ГОСТ Р ИСО 6486-1					-
1253. ГОСТ 4152					-
1254. ГОСТ 30178					-
1255. МИ 2143					-
1256. ГОСТ 24788	Удельная активность природных радионуклидов (Калия-40; Радия-226; Тория-232) Вместимость и размеры посуды Коррозионная стойкость эмалевого покрытия Термостойкость эмалевого покрытия Прочность крепления арматуры	7323 7323	7323 7323	Удельная активность природных радионуклидов (Калия-40; Радия-226; Тория-232) Вместимость и размеры посуды Коррозионная стойкость эмалевого покрытия Термостойкость эмалевого покрытия Прочность крепления арматуры	-
1257. ГОСТ Р 52223					-
1258. ГОСТ 29020					-
1259. ГОСТ 29021					-

1260. ГОСТ 29022	значенная для детей и подростков			Пористость покрытия изделий Теплостойкость пластмассовых деталей ручек изделий Вогнутость дна, отклонение опорной поверхности крышек от плоскости, овальность корпуса изделия Удержание крышек на посуде Стойкость против адсорбции красящих веществ Изменение pH водной вытяжки. Выделение вредных для здоровья веществ	
1261. ГОСТ 24295	Посуда из коррозионностойкой стали, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков	25.99.12	7013 7323	Внешний вид Вместимость, размеры Прочность крепления арматуры Удержание крышек на корпусе изделия Сливная способность посуды Отсутствие течи Коррозионная стойкость Изменение pH водной вытяжки Выделение вредных для здоровья веществ	
1262. ГОСТ 4152					
1263. ГОСТ 30178					
1264. ГОСТ 27002					
1265. ГОСТ 24295					
1266. ГОСТ 4152	Посуда хозяйственная из листового алюминия, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков	25.99.12	7013 7323	Размеры Вместимость Отсутствие течи Прочность крепления и жесткость арматуры Коррозионная стойкость покрытия Жесткость корпуса Термостойкость покрытия Неприлипаемость покрытия Изменение pH водной вытяжки Выделение вредных для здоровья химических веществ	
1267. ГОСТ 30178					
1268. ГОСТ 27002					
1269. ГОСТ Р 52223					
1270. ГОСТ 17151					
1271. ГОСТ 24295					
1272. ГОСТ 4152					
1273. ГОСТ 30178					

1274.	ГОСТ Р 51687	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков	25.99.12	7013 7323	Прочность крепления ручек Теплостойкость и влагостойкость ручек Коррозионная стойкость Вместимость черпаков Изменение pH водной вытяжки Выделение вредных для здоровья веществ
1275.	ГОСТ 24295				
1276.	ГОСТ 4152				
1277.	ГОСТ 30178				
1278.	ГОСТ 27002				
1279.	ГОСТ Р 52223	Посуда хозяйственная чугунная Посуда хозяйственная чугунная эмалированная	25.99.12	7013 7323	Вместимость и размеры посуды Прочность крепления ручек Водонепроницаемость Выделение вредных для здоровья химических веществ
1280.	ГОСТ Р 52116				
1281.	ГН 2.3.3.972-2000 № 880				
1282.	ГОСТ 24303				
1283.	ГОСТ 24295				
1284.	ГОСТ 4152	Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием	25.99.12	7013 7323	Вместимость и размеры посуды Прочность крепления арматуры Вогнутость дна Отсутствие течи Пористость Выделение вредных для здоровья химических веществ
1285.	ГОСТ 30178				
1286.	ГОСТ 24308				
1287.	ГОСТ 9.302				
1288.	ГОСТ 24295				
1289.	ГОСТ 4152	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с драгоценным покрытием	25.99.12	7013 7323	Вместимость и размеры посуды Пористость Выделение вредных для здоровья химических веществ
1290.	ГОСТ 30178				
1291.	ГОСТ 24320				
1292.	ГОСТ 9.302				
1293.	ГОСТ 24295				
1294.	ГОСТ 4152	Средства моющие синтетические	20.41.32	3402	Внешний вид и цвет Концентрация водородных ионов pH Массовая доля поверхностно-активных веществ Массовая доля фосфорнокислых солей Массовая доля силиката натрия Массовая доля влаги Массовая доля активного кислорода Пенообразующая способность
1295.	ГОСТ 30178				
1296.	ГОСТ 22567.13				
1297.	ГОСТ 22567.5				
1298.	ГОСТ 22567.6				
1299.	ГОСТ 22567.7				
1300.	ГОСТ 22567.8				
1301.	ГОСТ 22567.14				
1302.	ГОСТ 22567.10				
1303.	ГОСТ 22567.1				

1304. ГОСТ 32386	Средства пеномоющие	20.41.32	3402	Массовая доля активного хлора	(0,2-8) %
1305. ГОСТ 23361				Внешний вид, цвет, запах	-
1306. ГОСТ 22567.5				Концентрация водородных ионов рН	-
1307. ГОСТ 22567.1				Пенообразующая способность	-
1308. ГОСТ 22567.6				Массовая доля ПАВ	-
1309. ГОСТ 32385	Товары бытовой химии в т.ч в аэрозольной упаковке	20.41.32	3402	Концентрация водородных ионов рН	-
1310. ГОСТ 32439			3403	Массовая доля щелочных компонентов	-
1311. ГОСТ 22567.10			3405	Массовая доля активного кислорода	-
1312. ГОСТ 32387			3307	Массовая доля фосфорсодержащих компонентов	-
1313. ГОСТ 32444				Массовая доля активного хлора	-
1314. ГОСТ 32386				Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	-
1315. ГОСТ Р 51697				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	-
1316. ГОСТ 32481				Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	-
1317. ГОСТ Р 51696	Средства чистящие	20.41.44 20.59.59	3402	Органолептические показатели	-
1318. ГОСТ 32478			3405	- внешний вид, цвет, запах	-
1319. ГОСТ 32466				-массовая доля поверхностно-активных веществ	-
1320. ГОСТ 32385				-массовая доля спирта	-
1321. ГОСТ 32439				- концентрация водородных ионов рН	-
1322. ГОСТ 32440				-общее щелочное число	-
1323. ГОСТ 32386				- массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	-
1324. ГОСТ 32387				-массовая доля активного хлора	(0,2-8) %
1325. ГОСТ 32444				-массовая доля активного кислорода	-
1326. ГОСТ 32440				-массовая доля фосфорсодержащих компонентов	-
				-массовая доля сухого остатка	-
				-качественная реакция на присутствие трилона Б	-
1327. ГОСТ Р 51696	Средства по уходу за автомобилями	20.41.32.112 20.41.43.130	3408	-массовая доля воды	-
1328. ГОСТ 32385				Внешний вид, цвет	-
1329. ГОСТ 3639				Концентрация водородных ионов рН	-
				Массовая доля этилового спирта	-

1330.	ГОСТ 22567.5	Средства для стирки	20.41.32	3402	Показатель концентрации водородных ионов	-
1331.	ГОСТ 22567.7				Массовая доля фосфорнокислых солей	-
1332.	ГОСТ 22567.10				- массовая доля активного кислорода	-
1333.	ГОСТ 32438				- сульфата натрия	-
1334.	ГОСТ 22567.1				Пенообразующая способность	-
1335.	ГОСТ 24027.1	Сырье и продукты	02.30.40	1211	Органолептические показатели:	-
1336.	ГОСТ 24027.2	лекарственные, рас-	01.28.30		- внешний вид, вкус, цвет, запах	-
1337.	ГОСТ 24027.2	тительные			- влажность	-
1338.	ГОСТ 24027.1				- массовая доля золы	-
1339.	ГОСТ 24027.1				- зараженность вредителями	-
1340.	ГОСТ 24027.2				- содержание примесей	-
1341.	МУК 2.6.1.1194				- эстрактивные и дубильные вещества	-
1342.	ГОСТ 32161				- цезий-137	≥ 3 Бк/кг
1343.	МИ 2143					
1344.	МУК 2.6.1.1194					
1345.	ГОСТ 32163					
1346.	МВИ 6/н от 10.08.98					
1347.	МУК 4.2.2304					
1348.	ГОСТ 13496.13	Корма растительного	01.19.10	1208	Содержание ГМО	≥ 10 копий ДНК
1349.	ГОСТ 13979.4	происхождения:	10.11.60	1213	Органолептические показатели:	-
1350.	ГОСТ 27558	Корма зеленые сено,	10.20.41	1214	- внешний вид, состояние, цвет, запах, конси-	
1351.	ГОСТ Р 57221	силос, сенаж из зеле-	10.64.1	2301	стения, наличие темных включений и мело-	
1352.	ГОСТ 7636, п. 3.3	ных растений, корне-	10.89.19	2302	чи, проход через сито	
1353.	ГОСТ 8285	плоды кормовые,	10.91.10	2303	- влажность и сухие вещества	
1354.	ГОСТ 9404	бахчевые.	10.91.20	2304		
1355.	ГОСТ 17681, п. 2.3	Кормовые продукты	10.92.10	2305		
1356.	ГОСТ Р 56383	перерабатывающих	21.10.51	2306		
1357.	ГОСТ Р 57221	предприятий		2307		
1358.	ГОСТ 31640	отруби, жмыхи, шро-		2308		
1359.	ГОСТ Р 54705	ты, дрожжи		2309		
1360.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496)	Комбикорма, преми-				
1361.	ГОСТ 32044.1	ксы, белково - вита-				
1362.	ГОСТ 13496.4	минные добавки.				
1363.	ГОСТ Р 57221	Корма животного				
1364.	ГОСТ 13979.3	происхождения				
1365.	ГОСТ 27493	Мука кормовая из				
		рыбы и				
		морепродуктов				
					-массовая доля азота, сырого протеина сум-	
					марной доли растворимых протеинов	
					-кислотность, кислотное число жира	



1404. ГОСТ 13496.19	-нитраты, нитриты	-
1405. ГОСТ 13496.1	-хлористый натрий	-
1406. ГОСТ 26657	-фосфор	-
1407. ГОСТ 30483	-вредная примесь	-
1408. ГОСТ 31485	-перекисное число	-
1409. ГОСТ 30711	-афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
1410. МУ 5177	-дезоксиниваленол	-
1411. МУ 3940	-Г-2 токсин	-
1412. ГОСТ 28001	-зеараленон	≥ 0,05 мг/кг
1413. ГОСТ 28001	-охратоксин А	≥ 0,01 мг/кг
1414. МУ 2964	-патулин	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
1415. ГОСТ 28001	минерализация проб для определения токсич- ных элементов	≥ 0,01 мг/кг
1416. ГОСТ Р 51440	-медь	-
1417. ГОСТ 28038	-цинк	≥ 0,05 мг/ дм <sup>3</sup>
1418. ГОСТ 26929	-свинец	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
1419. ГОСТ 30178	-кадмий	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
1420. ГОСТ 30178	-железо	≥ 0,025 мг/ дм <sup>3</sup>
1421. ГОСТ 30178	-олово	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
1422. ГОСТ 30178	-ртуть	≥ 0,1 мг/ дм <sup>3</sup>
1423. ГОСТ 26573.2	-мышьяк	-
1424. ГОСТ 26935	Пестициды хлорорганические:	≥ 0,005 мг/кг
1425. МУ 5178	-гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	≥ 0,025 мг/кг
1426. ГОСТ 26927	-ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,4) мг/кг
1427. ГОСТ 26930	-гексахлорбензол	-
1428. ГОСТ 31481	-гептахлор	-
1429. ГОСТ 13496.20	-фосфорорганические:	-
1430. ГОСТ 32194	-метафос	≥ 0,005 мг/кг
1431. МУ 2142	-карбофос	-
1432. МУ 3222	-синтетические перетроиды:	-
	- перметрин (амбуш)	≥ 0,01 мг/кг
1433. МУ 2473	- циперметрин (арриво)	-
	- децис	-
1434. МУ 1541	2,4-Д кислота и ее соли	-





1472.	ГОСТ 31870					-цинк ( $Zn^{2+}$ )	(1-50) мкг/дм <sup>3</sup>
1473.	ГОСТ 31858					-пестициды и гербициды: $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ – изомеры ГХЦГ, гексахлор, ДДТ (сумма изомеров), ДДЭ, ДДЦ, альдрин, гексахлорбензол	$\geq 0,01$ мг/дм <sup>3</sup>
1474.	ГОСТ 18190					-хлор остаточный свободный	-
1475.	РД 52.24.433					- хлор остаточный связанный	-
1476.	ГОСТ 18301					- активированная кремниевая кислота	$\geq 0,5$ мг/дм <sup>3</sup>
1477.	ГОСТ 18309					- озон остаточный	$\geq 0,05$ мг/л $O_3$
1478.	РД 52.24.382					-полифосфаты (по $PO_4^{3-}$ )	$\geq 0,1$ мг/дм <sup>3</sup>
1479.	МУК 2.6.1.1194					-цезий-137	-
1480.	МИ 2143					-стронций-90	$\geq 1,2$ Бк/кг
1481.	МУК 2.6.1.1194					Общая минерализация (сухой остаток)	-
1482.	МВИ 6/н от 10.08.98					-аммиак и аммонийные соли, алюминий, железо, кальций, свинец, медь, нитраты, сульфаты, хлориды, цинк, массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$ , массовая концентрация оксида кремния, рН	-
1483.	ГОСТ 6709					Определение физико-химических показателей:	-
1484.	ГОСТ 27025					- определение влаги	-
1485.	ГОСТ 8072, п.4.3;					- определение общей длины фильтрующего мундштука	-
1486.	ГОСТ 1505 п.3.4					- определение пыли	-
1487.	ГОСТ 3935 п.6.3					-хлорорганические пестициды:	(0,001-0,4) мг/кг
1488.	ГОСТ 3935 п.6.2,					-гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	-
1489.	ГОСТ 1505 п.3.2.2					- ДДТ и его метаболиты	-
1490.	ГОСТ 3935 п.6.4;					-гексахлор	-
1491.	ГОСТ 1505 п. 3.5					-фосфорорганические пестициды:	-
1492.	МУ 2142					-метафос	-
1493.	МУ 3222					карбофос	-
1494.	МУ 1541					-2,4-Д	-
1495.	МИ 2143					-цезий-137	$\geq 3$ Бк/кг
1496.	МВИ 6/н от 10.08.98					-стронций-90	$\geq 1,2$ Бк/кг
1497.	МУК 4.2.2304					Содержание ГМО	$\geq 10$ копий ДНК

1498.	МИ 2143	Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	17.1 17.2	Удельная активность К-40, Ra-226, Th-232	-
1499.	СП 2.1.1.292	Почва ( грунт ).			
1500.	СП 11-102	Твердые строительные, промышленные и другие отходы.		Удельная активность К-40	
1501.	ГОСТ 53091 (ИСО 10381-3)	Строительные материалы естественного и искусственного происхождения.		Cs-137, Ra-226, Th-232	
1502.	ГОСТ 30108	Строительные изделия			
1503.	ГОСТ Р 50801				
1504.	МУ 2.6.1.2398				
1505.	МУК 2.6.1.1087				
1506.	МУ 2.6.1.2398				
1507.	МИ 2143				
1508.	МВИ б/н от 10.08.98				
1509.	ГОСТ 30108	Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий.		Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	
1510.	ГОСТ Р 50801				
1511.	МУ 2.6.1.2398				
1512.	МУК 2.6.1.1087				
1513.	МУ 2.6.1.2398	Минеральное и органическое сырье и продукция их переработки.			
1514.	МИ 2143				
1515.	МВИ б/н от 10.08.98				
1516.	ГОСТ Р 50801	Древесина для промышленности, культурно-бытового и хозяйственного назначения.		Удельная активность Cs-137 Удельная активность Sr-90	
1517.	МИ 2143	Семена для выращивания лесных пород.			
1518.	МВИ б/н от 10.08.98	Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень)			

1519.	ГОСТ 32951	Полуфабрикат замороженный для жарения	-массовая доля влаги	-	
1520.	ГОСТ 9793		-массовая доля соли	-	
1521.	ГОСТ 9957		-массовая доля крахмала	-	
1522.	ГОСТ 10574		-свежесть	-	
1523.	ГОСТ 7269				
		Полуфабрикаты мясные натуральные (крупнокусковые, порционные, мелкокусковые)	-массовая доля влаги	-	
1524.	ГОСТ 32951		-массовая доля начинки	-	
1525.	ГОСТ 32951		-массовая доля поваренной соли	-	
1526.	ГОСТ 9957		-массовая доля сухих веществ	-	
1527.	ГОСТ 32951		-массовая доля поваренной соли	-	
1528.	ГОСТ 9957		-качественное определение наполнителя	-	
1529.	МУ 1-40/3805		-массовая доля жира	-	
1530.	ГОСТ 23042		-массовая доля влаги	-	
1531.	ГОСТ 32951		-свежесть	-	
1532.	ГОСТ 31470		-температура в толще продукта	-	
1533.	ГОСТ Р 51944		-масса нетто единицы продукции в потребительской таре	-	
			Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые	-массовая доля влаги	-
1534.	ГОСТ 9793			-массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей	-
1535.	ГОСТ 4288	-массовая доля жира		-	
1536.	ГОСТ 23042	-массовая доля поваренной соли		-	
1537.	ГОСТ 9957	-массовая доля хлеба		-	
1538.	ГОСТ 4288	-массовая доля поваренной соли		-	
1539.	МУ 1-40/3805	-массовая доля поваренной соли		-	
1540.	ГОСТ 7636	-массовая доля сернистого ангидрида		-	
1541.	МУ 1-40/3805	-масса защищенных кочанов		-	
1542.	МУ 1-40/3805	-размер корнеплодов (луковиц) по наибольшему поперечному диаметру		-	
1543.	МУ 1-40/3805	-содержание корнеплодов (луковиц) с отклонениями от установленного размера	-		
1544.	ГОСТ 28561				
		картофель сырой очищенный			
1545.	ГОСТ 28561				
1546.	ГОСТ 8756.21	- овощи пассированные	-массовая доля сухих веществ	-	
			-массовая доля жира	-	



1581.	МУ 1-40/3805	- сироп для промочки изделий, помада и др.	вещество)	-	-
1582.	МУ 1-40/3805	- кремы	-массовая доля влаги	-	-
1583.	МУ 1-40/3805	- салаты из свежих овощей	-массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	-	-
1584.	МУ 1-40/3805	-винегрет овощной	-массовая доля влаги	-	-
1585.	МУ 1-40/3805	-винегрет с добавками	-массовая доля общего сахара (по сахарозе) в пересчете на сухое вещество	-	-
1586.	МУ 1-40/3805	-салаты мясные и рыбные	-массовая доля жира (в пересчете на сухое вещество)	-	-
1587.	ГОСТ 9957	-мясо шпигованное тушеное (крупным куском для магазинов кулинарии или нарезанное на порции для вторых в желе) блгод,	-массовая доля сорбиновой кислоты	-	-
1588.	ГОСТ 9957	-мясо жареное (говядина и свинина жареные крупным куском для холодных блюд и магазинов кулинарии и нарезанные на порции для вторых блгод, в желе)	-массовая доля сахарозы в водной фазе крема	-	-
1589.	ГОСТ 9957	-говядина отварная	-массовая доля жира	-	-
1590.	ГОСТ 4288	-птица отварная	-массовая доля сухих веществ	-	-
		кулинарные изделия	-масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	-	-
			-массовая доля жира	-	-
			-массовая доля сухих веществ	-	-
			-масса мяса	-	-
			-массовая доля сухих веществ	-	-
			-массовая доля жира	-	-
			-массовая доля поваренной соли	-	-
			-массовая доля поваренной соли	-	-
			-массовая доля поваренной соли	-	-
			-массовая доля хлеба	-	-

1591.	МУ 1-40/3805	из рыбы, в том числе рубленые				-массовая доля поваренной соли	-
1592.	ГОСТ 7636					-кислотность в пересчете на яблочную кислоту	-
1593.	ГОСТ ISO 750					-массовая доля поваренной соли	-
1594.	ГОСТ 27082					-рН рыбы	-
1595.	ГОСТ 7636	- рыба отварная семейства осетровых				-массовая доля сухих веществ	-
1596.	ГОСТ 28972	- бульоны пищевые				-массовая доля поваренной соли	-
1597.	ГОСТ 28561					-массовая доля жира	-
1598.	ГОСТ 26186					-массовая доля сухих веществ	-
1599.	ГОСТ 23042					-массовая доля жира	-
1600.	ГОСТ 28561	- бульоны костные				-массовая доля сухих веществ	-
1601.	ГОСТ 23042	концентрированные				-массовая доля жира	-
1602.	ГОСТ 28561	- капуста квашеная тушеная				-массовая доля сухих веществ	-
1603.	ГОСТ 8756.21					-массовая доля жира	(0 - 30)%
1604.	ГОСТ ISO 750					-титруемая кислотность	-
1605.	ГОСТ 28561	- запеканки, котлеты, биточки овощные				-массовая доля сухих веществ	-
1606.	ГОСТ 23042					-массовая доля жира	-
1607.	ГОСТ 28561	- голубцы, кабачки с мясным фаршем				-массовая доля сухих веществ	-
1608.	ГОСТ 23042					-массовая доля жира	-
1609.	МУ 1-40/3805					-массовая доля фарша к массе полуфабриката	-
1610.	ГОСТ 26186					-массовая доля поваренной соли	-
1611.	ГОСТ 3626					-массовая доля сухих веществ	-
	ГОСТ Р 54668					-	-
1612.	ГОСТ Р 55063					-массовая доля поваренной соли	-
1613.	ГОСТ 3627					-	-
1614.	ГОСТ 5867					-	-
1615.	ГОСТ Р 54667					-	-
1616.	ГОСТ 5867					-массовая доля жира	(7,0 - 39,0)%
1617.	ГОСТ Р 54667					-	-
1618.	ГОСТ Р 54667					-	-
1619.	ГОСТ 3624					-массовая доля сахара	(1,0 - 50,0)%
1620.	ГОСТ 54669					-общая кислотность	(4-10) ед. рН (2 - 250) °Т
1621.	МУ 1-40/3805	Мучные кулинарные изделия:				-массовая доля начинки к массе пирожка	-
1622.	ГОСТ 21094	- пирожки жареные, печеные, пицца из дрожжевого теста, беляши, чебуреки, кулинарные изделия				-массовая доля влаги в основе	-
1623.	ГОСТ 28561					-массовая доля сухих веществ в начинке	-
1624.	ГОСТ 4288					-массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество	-
1625.	ГОСТ 3626					-	-
1626.	ГОСТ 5672					-	-
1627.	ГОСТ 5668					-массовая доля жира в пересчете на сухое ве-	-

1628.	ГОСТ 5670	из рыбы, мяса, запеченные в тесте, штучные, пироги открытые, полуоткрытые, кулебяки (из дрожжевого теста), хворост и другие изделия, жаренные во фритюре	-	-	-	пщество в основе (для печеных)	-
1629.	ГОСТ 21094					-кислотность основы	-
1630.	ГОСТ 5670					-массовая доля влаги	-
						-кислотность	-
1631.	МУ 1-40/3805	Булочные изделия	-	-	-	-массовая доля начинки	-
1632.	МУ 1-40/3805					-массовая доля сухих веществ (в начинке)	-
1633.	ГОСТ 21094					-массовая доля влаги (в основе)	-
1634.	ГОСТ 5668					-массовая доля жира (в основе)	-
1635.	ГОСТ 5672					-массовая доля сахара (в основе)	-
1636.	ГОСТ 5900					-массовая доля влаги	-
1637.	ГОСТ 5903					-массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	-
1638.	ГОСТ 31902	Мучные кондитерские изделия: - торты и пирожные, печенье, пряники, кексы, рулеты, ромовая баба, коврижки	-	-	-	-массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0 - 60)%
1639.	ГОСТ 5901					-массовая доля золы	-
1640.	ГОСТ 26811					-общей сернистой кислоты	-
1641.	ГОСТ 5903					-сахарозы в водной фазе крема	-
1642.	ГОСТ 10114					-намокаемость	-
1643.	ГОСТ 5898					-щелочность	-
1644.	ГОСТ 5670					-общая кислотность в кексах, приготовленных на дрожжах	-
1645.	ГОСТ 5897					-толщина пласта (для полуфабриката бисквитного для рулетов)	-
1646.	ГОСТ 4288					-массовая доля сухих веществ	-
1647.	ГОСТ 23042					-массовая доля жира	-
1648.	МУ 1-40/3805	Соусы	-	-	-	-общая кислотность	-
1649.	ГОСТ 4288					-массовая доля сухих веществ	-
1650.	МУ 1-40/3805					-массовая доля жира	-
		Холодные блюда: - салаты из свежих овощей - винегрет овощной - винегрет с добавками	-	-	-	-массовая доля сухих веществ	-
						-массовая доля жира	-
						-масса добавки (сельди, мяса и т.д.)	-
							-

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- салаты мясные и рыбные</li> <li>- студни</li> <li>- блюда заливные</li> <li>- паштеты, масло се- ледочное</li> <li>- сельдь рубленая</li> <li>- бутерброды</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-массовая доля жира</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> <li>-масса мяса</li> <li>-массовая доля сухих веществ :</li> <li>-массовая доля жира</li> <li>-масса плотной части</li> <li>-масса основного изделия (мяса, рыбы)</li> <li>-массовая доля сухих веществ:</li> <li>-массовая доля жира</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> <li>-массовая доля хлеба</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> </ul>
1651.	МУ 1-40/3805	<p>Супы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заправочные без мяса, птицы, рыбы</li> <li>- супы с мясом, пти- цей, рыбой, фрика- дельками,</li> <li>клецками, гренками</li> <li>- солянки (мясная сборная, рыбная) и холодные супы</li> <li>- супы-пюре из раз- ных овощей</li> <li>- бульон с гарниром</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-массовая доля жира</li> <li>-масса мяса, птицы, рыбы, фрикаделек, кле- цек, гренок</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> <li>-массовая доля жира</li> <li>-масса мясных продуктов</li> <li>-массовая доля жира (в жидкой части)</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> <li>-массовая доля жира</li> <li>-масса гарнира</li> <li>-массовая доля сухих веществ (в жидкой ча- сти)</li> <li>-массовая доля сухих веществ</li> <li>-массовая доля жира</li> <li>-массовая доля молока (по лактозе)</li> <li>-масса плотной части</li> <li>-массовая доля общего сахара</li> </ul>
1652.	МУ 1-40/3805	<p>Блюда из рыбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- блюда из рыбы, мо- репродуктов и раков, отварной, припуцен- ной, тушеной, жаре- ной рыбы; жареной, панированной в муке</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>-масса основного изделия</li> </ul>



		<p>и сухарях, с гарниром и жиром или соусом - основное изделие</p>		
1653.	МУ 1-40/3805	<p>- из котлетной массы (биточки, котлеты, рулет, тефтели) с гарниром и жиром или соусом - основное изделие</p>		<p>-определение массы панировки и выхода рыбы -определение достаточности термической обработки -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира -масса основного изделия</p>
1654.	МУ 1-40/3805	<p>- биточки, котлеты рыбные (без хлеба) с гарниром и жиром - основное изделие</p>		<p>-массовая доля сухих веществ -массовая доля хлеба -определение достаточности термической обработки -масса основного изделия</p>
1655.	МУ 1-40/3805	<p>Блюда из мяса и мясных продуктов, птицы и кролика: - из отварного, тушеного мяса и мясных продуктов с гарниром и соусом блюда из жареного мяса (натуральные порционные, жареные фри) с жиром и гарниром - основное изделие</p>		<p>-массовая доля сухих веществ -качественное определение наполнителя -определение достаточности термической обработки -масса основного изделия</p>
				<p>-определение массы панировки и выхода мяса -определение достаточности термической обработки -качество фритюрного жира</p>

1656.	МУ 1-40/3805	- из котлетной массы (котлеты, биточки, шницели, тефтели) с гарниром и жиром или соусом - основное изделие		-масса основного изделия -массовая доля сухих веществ -массовая доля хлеба -массовая доля соли -определение достаточности термической обработки -определение наличие добавок субпродуктов -определение содержание сухожилий -масса основного изделия -масса основного изделия -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира	-
1657.	МУ 1-40/3805	- зразы, рулеты с гарниром и соусом			-
1658.	МУ 1-40/3805	- основное изделие из тушеного жареного мяса, приготовленного с соусом (азу, поджарка, бефстроганов, гуляш, рагу), с гарниром			-
1659.	МУ 1-40/3805	- блюда из рубленого мяса натуральные (бифштекс, котлеты, шницели) с гарниром и жиром - основное изделие		-масса основного изделия -качественное определение наполнителя -массовая доля сухих веществ -массовая доля соли -определение достаточности термической обработки -определение наличие добавок субпродуктов -массовая доля сухожилий -массовая доля фарша -массовая доля хлеба в мясной оболочке -масса основного изделия -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира	-
1660.	МУ 1-40/3805	- голубцы, кабачки, помидоры, баклажаны, фаршированные			-

1661.	ГОСТ 28561	мясом, с соусом Блюда из картофеля, овощей, грибов и бобовых	-массовая доля сухих веществ	-	
1662.	ГОСТ 26186		-массовая доля поваренной соли	-	
1663.	ГОСТ 8756.21		-массовая доля жира	-	
1664.	ГОСТ ISO 750		-общая кислотность	-	
1665.	ГОСТ 4288	Блюда из круп и макаронных изделий: запеканки крупажные, каши рас- сыпчатые, макароны или лапша отварные, каши молочные жидкие и вязкие, котлеты, биточки, за- пеканки, крупеник, запеканки крупажные, макаронник, лапшев- ник с жиром, смета- ной или соусом	-наличие яиц	-	
1666.	ГОСТ 23042		-массовая доля сухих веществ	-	
1667.	ГОСТ 3626		-массовая доля поваренной соли	-	
1668.	ГОСТ Р 54668		-массовая доля жира	-	
1669.	ГОСТ Р 55063		-общая кислотность	-	
1670.	ГОСТ Р 55361		-степень развариваемости	-	
1671.	ГОСТ 5867		-свежесть молока (по лактозе)	-	
1672.	ГОСТ 3624		-наличие яиц	-	
1673.	ГОСТ Р 54669				
1674.	ГОСТ 15113.4				
1675.	ГОСТ 15113.6				
1676.					
1677.	МУ 1-40/3805		-омлеты	-массовая доля сухих веществ	-
1678.	МУ 1-40/3805		-сырники, пудинги, запеканки со смета- ной или соусом	-массовая доля жира	-
		- основное изделие	-массовая доля сухих веществ	-	
1679.	МУ 1-40/3805	- Мучные блю- да:пельмени, варени- ки с жиром или сме- таной	-массовая доля сахара	-	
		- основное изделие	-массовая доля муки	-	
		- блинчики с разными фаршами, с жиром,	-наличие яиц	-	
			-массовая доля сухих веществ	-	
			-массовая доля жира	-	
			-масса основного изделия	-	
			-массовая доля сухих веществ	-	
			-массовая доля жира	-	

		сметаной - основное изделие  - блины, оладьи с маслом, сметаной и другими продуктами основное изделие		
1680.	МУ 1-40/3805	Гарниры из картофеля, овощей, бобовых, круп и макаронных изделий		
1681.	МУ 1-40/3805	Соусы: - кроме молочных - молочный - молочный сладкий		
1682.	МУ 1-40/3805	Сладкие блюда: - компоты, фруктово-ягодные кисели, соки свежесжатые - желе, кремь, муссы (без крупы), самбуки с сахаром или соусом - муссы с манной крупой с сиропом - основное изделие	-масса основного изделия -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ в фарше -массовая доля сухих веществ (в оболочке) -массовая доля влаги в основе -кислотность основы -наличие яиц (в оболочке) -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ -кислотность -влажность сахара -влажность жира в мякише -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ -массовая доля жира -массовая доля сухих веществ -массовая доля сахара -массовая доля молока (по лактозе) -масса плотной части (компоты) -массовая доля сахара (в киселях) -массовая доля сухих веществ -массовая доля сухих веществ -массовая доля сахара -массовая доля жира (в кремах) -массовая доля сухих веществ -массовая доля сахара -массовая доля сухих веществ -массовая доля сахара -массовая доля сухих веществ	



						держания танина	
						-обнаружение жженого сахара	-
						-массовая доля сухих веществ	-
						-массовая доля жира	-
						-массовая доля сухих веществ	-
						-масса наполнителя	-
						-массовая доля спирта	-
						-массовая доля общего экстракта	-
						Эффективность тепловой обработки	-
						Качество фритюрного жира	-
1694.	МУ 1-40/3805	Продукция общепитавного питания					
<p><b>II. Испытательная лаборатория пищевой, сельскохозяйственной продукции и сырья</b>  <b>83015, г. Донецк, ул. Любавина, 3</b></p>							
1695.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясопродукты птицы, яйца и продукты их переработки, включая продукцию общественного питания	01.47.21	0201	Патогенные микроорганизмы:		
1696.	ГОСТ 31468		01.47.22	0202	в т. ч. Сальмонелла		
1697.	ГОСТ 31659		01.47.23	0203			
1698.	ГОСТ 32149		10.11.11	0204			
1699.	ГОСТ 32031		10.11.12	0205	<i>Listeria monocytogenes</i>		
1700.	ГОСТ 10444.15		10.11.13	0206	КМАФАнМ	(10 <sup>-5</sup> х10 <sup>6</sup> ) и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )	
1701.	ГОСТ Р 50396.1		10.11.14	0208			
1702.	ГОСТ 32149		10.11.15	0209			
1703.	ГОСТ 31747		10.11.16	0201	БГКП (колиформы)		
1704.	ГОСТ 32149		10.11.20	0504			
1705.	ГОСТ 30726		10.11.31	0510	<i>E.coli</i>		
1706.	ГОСТ Р 50454		10.11.32	0511			
1707.	ГОСТ 32149		10.11.33	1501	<i>S. aureus</i>		
1708.	ГОСТ 7702.2.7		10.11.34	1502	Бактерии рода <i>Proteus</i>		
1709.	ГОСТ 28560		10.11.35	1601			
1710.	ГОСТ 32149		10.11.36	1602			
1711.	ГОСТ 7702.2.6		10.11.39	1603			
1712.	ГОСТ 29185	10.11.50	2104	Сульфитредуцирующие клостридии			
1713.	ГОСТ 28566	10.12.10	2106				
1714.	ГОСТ 10444.12	10.12.20		Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	От 10 до 5х10 <sup>4</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )		
1715.	ГОСТ 30425	10.12.30		Плесени	-		
1716.	ГОСТ 10444.8	10.12.40		Промышленная стерильность консервов:			
1717.	ГОСТ 10444.11	10.13.11		Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	От 1 до 11 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )		
		10.13.12					
		10.13.13					
		10.13.14					

1718.	ГОСТ 10444.11						
1719.	ГОСТ 10444.12						
1720.	ГОСТ 10444.14						
1721.	ГОСТ 10444.15						
1722.	ГОСТ 10444.7						
1723.	ГОСТ 10444.9						
1724.	ГОСТ 10444.11						
1725.	ГОСТ 10444.12						
1726.	МУК 4.1.1912						
1727.	МУК 4.1.2158						
1728.	МР 4-18/1890						
1729.	МУК 4.2.026						
1730.	МУ 3049						
1731.	ГОСТ 31659	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, включая продукцию общественного питания	10.13.15				
1732.	ГОСТ 32031		10.13.16				
1733.	ГОСТ 10444.15						
1734.	ГОСТ 32901						
1735.	ГОСТ 30705						
1736.	ГОСТ 23453						
1737.	ГОСТ 32901						
1738.	ГОСТ 30347						
1739.	ГОСТ 10444.12						
1740.	ГОСТ 10444.12						
1741.	ГОСТ 10444.11						
1742.	ГОСТ 30726						

Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. cereus</i> и (или) <i>B. pouluuxa</i>	-
Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> <i>C. perfringens</i>	От 1 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> );
Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-
Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-
Остаточные количества антибиотиков: Левомецетин (хлорамфеникол)	(0 - 0,0003) мг/кг и более
Тетрациклиновая группа	(0 - 0,01) мг/кг и более
Бацитрацин	(0 - 0,02) мг/кг и более
Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
<i>Listeria monocytogenes</i>	-
КМАФАнМ	От 10 до 5x10 <sup>5</sup> и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
Соматические клетки	От 10 до 7,5x10 <sup>5</sup> и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
БГКП (колиформы) <i>S. aureus</i>	-
Дрожжи	-
Плесени	От 10 до 10 <sup>5</sup> и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
Молочнокислые микроорганизмы	От 10 до 50 и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
<i>E. coli</i>	От 10 <sup>3</sup> до 10 <sup>7</sup> и более КОЕ/ КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)

1743. ГОСТ 10444.8								От 1 до 100 и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
1744. МУК 4.2.999								От 10 <sup>2</sup> до 10 <sup>6</sup> и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
1745. ГОСТ 32901				10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 21.05				От 1 до 10 и более КОЕ/ см <sup>3</sup> (г)
1746. ГОСТ 30425								-
1747. ГОСТ 10444.12								-
1748. ГОСТ 31502								От 0 до 0,0003 мг/кг и более
1749. ГОСТ Р 52842								От 0 до 0,01 мг/кг и более
1750. МУК 4.1.1912								От 0 до 0,2 мг/кг и более
1751. МР 4-18/1890								От 0 до 0,004 мг/кг и более
1752. МУК 4.2.026								-
1753. МУ 3049								-
1754. МУК 4.1.2158								-
1755. ГОСТ 31659								-
1756. ГОСТ 32031								-
1757. ГОСТ 10444.15								От 103 до 7,5x104 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1758. ГОСТ 31747								-
1759. ГОСТ 31746								-
1760. МУК 4.2.2046								-
1761. ГОСТ 28566								От 103 до 2x103 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1762. ГОСТ 29185								-
1763. ГОСТ 10444.12								От 10 до 100 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1764. ГОСТ 10444.12								От 50 до 300 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1765. ГОСТ 28560								От 10 до 100 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1766. ГОСТ 31659								-
1767. ГОСТ 10444.15								От 10 до 1x10 <sup>5</sup> и более



1768.	ГОСТ 31747	булочные изделия, включая продукцию общественного питания	10.61.22	1103	БГКП (колиформы) S. aureus Плесени Дрожжи Бактерии рода Proteus V. cereus	КOE/г(см <sup>3</sup> ) - - От 10 до 200 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) От 10 до 100 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) - -
1769.	ГОСТ 31746		10.61.23	1104		
1770.	ГОСТ 10444.12		10.61.24	1105		
1771.	ГОСТ ISO 21527-2		10.61.31	1106		
1772.	ГОСТ 10444.12		10.61.32	1107		
1773.	ГОСТ ISO 21527-2		10.61.33	1108		
1774.	ГОСТ 28560		10.61.40	1901		
1775.	ГОСТ 10444.8		10.71.11	1902		
1776.	ГОСТ 31659	Сахар, кондитерские изделия и продукция пчеловодства, включая продукцию общественного питания	10.71.12	1904	Патогенные микроорганизмы в т. ч. Сальмонелла КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Плесени Дрожжи	- - От 10 до 1x10 <sup>5</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) - - От 10 до 100 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) От 10 до 200 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1777.	ГОСТ 10444.15		10.81	1905		
1778.	ГОСТ 31747		10.81.11	1108		
1779.	ГОСТ 31746		10.81.12	1701		
1780.	ГОСТ 10444.12		10.81.13	1702		
1781.	ГОСТ 10444.12		10.81.14	1703		
			10.81.19	1704		
			10.82.11	1806		
			10.82.12	2006		
			10.82.13	2007		
1782.	ГОСТ 31659	Плодовощная продукция, соковая продукция, чайная продукция, специи и пряности	10.82.14	0409	Патогенные микроорганизмы в т. ч. Сальмонелла Listeria monocytogenes КМАФАнМ БГКП (колиформы) S. aureus Плесени	- - От 10 до 2x10 <sup>6</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) - - От 10 до 104 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1783.	ГОСТ 32031		10.82.22	2940		
1784.	ГОСТ 10444.15		10.82.23			
1785.	ГОСТ 31747		18.01.01	0701		
1786.	ГОСТ 31746		18.01.02	0702		
1787.	ГОСТ 10444.12		18.01.05	0703		
			18.01.06	0704		
			18.01.07	0705		
		18.01.08	0706			
		18.01.09	0707			
		18.01.10	0708			

1788.	ГОСТ 10444.12					Дрожжи	От 10 до 103 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1789.	ГОСТ 30726	01.21.1	0709	Е.coli	-		
1790.	ГОСТ 29185	01.22.1	0710	Сульфитредуцирующие клостридии	-		
1791.	ГОСТ 10444.15	01.23.1	0711	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-		
		01.24.1	0712	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-		
		01.24.2	0713	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	-		
1792.	ГОСТ 10444.8	01.25.1	0714	В.cereus	От 10 до 103 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )		
1793.	ГОСТ 30425	01.25.3	0801	Промышленная стерильность консервов:			
1794.	ГОСТ 10444.11	01.25.9	0802	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis	От 1 до 11 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )		
		01.26.1	0803	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis			
		01.26.2	0804	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.subtilis			
		01.26.9	0805	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) В.polуshуха	-		
		01.27.1	0806	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) В.polуshуха			
		01.28.1	0807	Спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) В.polуshуха			
		10.31.1	0808	Мезофильные клостридии	От 1 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> );		
		10.32.1	0809	С.botulinum			
		10.32.2	0810	С.perfringens			
		10.39.1	0811	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	-		
		10.39.2	0812	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			
		10.39.3	0813	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи			
		10.83.1	0814	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	-		
		10.84.1	0901	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			
		10.84.2	0902	Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы			
			0903				
			0904				
			0905				
			0906				
			0907				
			0908				
			0909				
			0910				
			2001				
			2002				
			2003				
			2004				
			2005				
			2006				
			2007				
			2008				
			2009				
			2101				

1795. ГОСТ 31659	Напитки	11.01.10	2103	Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонелла	-
1796. ГОСТ 30712		11.02.11	2104		
1797. ГОСТ 10444.15		11.02.12	2201	КМАФАнМ	От 10 до 5x10 <sup>5</sup> и более КОЕ/см <sup>3</sup>
1798. ГОСТ 30712		11.02.20	2202		
1799. ГОСТ 10444.15		11.03.10	2203	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов	От 10 до 100 и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1800. ГОСТ 30712		11.04.10	2204		
1801. МР «Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды»		11.05.10	2205	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-
		11.06.10	2206		
		11.07.11	2207		
		11.07.19	2208		
		20.14.75	2209		
			3302		
1802. ГОСТ 30726				БГКП (колиформы) фекальные	-
1803. МУК 4.2.1018					-
1804. ГОСТ 30726					-
1805. ГОСТ 30712				<i>E.coli</i>	-
1806. ГОСТ 31747				БГКП	-
1807. ГОСТ 30712					-
1808. ГОСТ 10444.12				Дрожжи	От 10 до 100 и более КОЕ/г
1809. ГОСТ 30712					-
1810. ГОСТ 10444.12				Плесени	От 10 до 100 и более КОЕ/г
1811. ГОСТ 10444.12					-
1812. ГОСТ 31659	Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты, текстураты растительных белков, пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур, зародыши семян, бульоны пи-	10.20.23	0404	Патогенные микроорганизмы в т. ч. Сальмонелла	-
1813. ГОСТ 32031		10.31.13	1104		
1814. ГОСТ 10444.15		10.51.53	1108	<i>Listeria monocytogenes</i>	-
1815. ГОСТ 31747		10.51.55	1109	КМАФАнМ	От 10 до 5x10 <sup>4</sup> и более КОЕ/г
1816. ГОСТ 30726		10.51.56	1208	БГКП (колиформы)	-
1817. ГОСТ 31746		10.61.33	1214	<i>E.coli</i>	-
1818. ГОСТ 28560		10.62.11	1302	<i>S. aureus</i>	-
1819. ГОСТ 29185		10.84.30	1703	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
1820. ГОСТ 10444.8		10.86.10.590	1901	Сульфитредуцирующие клостридии	-
		10.89.11.110	1904	<i>B.cereus</i>	-

1821. ГОСТ 10444.12	щевые сухие, дрожжи пищевые, концентраты молочных сыров, молочных белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков, продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, желатин, соль поваренная, агар, крахмал, пектин, патока, концентраты пищевые, продукция общественного питания)	10.89.12 10.89.13 10.89.14 10.89.15 10.89.19 20.59.60	2101 2102 2103 2104 2106 2302 2303 2304 2305 2306 2501 3501 3502 3503 3504 3505 3507	Дрожжи, плесени	От 10 до 500 и более КОЕ/г
1822. ГОСТ 10444.12				Дрожжи и плесени в сумме	От 10 до 500 и более КОЕ/г
1823. МУК 4.2.801	Парфюмерно - косметическая продукция, средства для ухода за кожей лица и тела	20.42.11	3301	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  отсутствие бактерий семейств <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>  Плесневые грибы и дрожжи  <i>Candida albicans</i> <i>Escherichia coli</i>  Общее количество микроорганизмов  Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы Бактерии семейства энтеро бактерий Патогенные стафилококки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Микробиологические показатели ОМЧ (при 37°С, при 22°С)	От 10 до 1x10 <sup>3</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  -  -  -  От 10 до 1x10 <sup>3</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  -  -  От 10 до 1x10 <sup>2</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )  -  -  От 10 до 1x10 <sup>7</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1824. ГОСТ 26670		20.42.12	3303		
1825. ГОСТ ISO 21148		20.42.13	3304		
1826. МУК 4.2.801		20.42.14	3305		
1827. МУК 4.2.801		20.42.15	3307		
1828. ГОСТ ISO 22717		20.42.16	3401		
1829. ГОСТ ISO 22718		20.42.17	3404		
1830. МУК 4.2.801		20.42.18	3407		
1831. ГОСТ 10444.12		20.42.19			
1832. ГОСТ ISO 18416					
1833. ГОСТ ISO 21150					
1834. ГОСТ ISO 7218	32.40	9502			
1835. МУК 4.2.801	Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцам	9503			
1836. ГОСТ 18321		9530			
1837. ГОСТ 18963	Вода питьевая, природная, дистиллиро-	35.30.21	2201		
1838. ГОСТ Р 53415		36.00.11			

1839.	МУК 4.2.1018	ванная				Общие колиформные бактерии	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
1840.	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; при приготовлении напитков, пищевых продуктов, пищевого льда				Термолаерантные колиформные бактерии	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
						Глюкозоположительные колиформные бактерии	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
						Споры сульфидующих клостридий	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
						<i>P. aeruginosa</i>	Наличие, отсутствие в 1000,0 мл
						Колифаги	От 1 до 1x10 <sup>3</sup> и более БОЕ/1000 мл
						<i>E. coli</i>	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
						Энтерококки	Наличие, отсутствие в 100,0 см <sup>3</sup>
1841.	ГОСТ Р ИСО 7218	Полуфабрикаты				КМАФАнМ	От 10 до 1x10 <sup>5</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1842.	ГОСТ 26670					Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	-
1843.	ГОСТ 10444.15					<i>L. monocytogenes</i>	-
1844.	ГОСТ Р 50396.1					БГКП (колиформы)	-
1845.	ГОСТ 31468					<i>E. coli</i>	-
1846.	ГОСТ 31659					<i>S. aureus</i>	-
1847.	ГОСТ Р 54354					Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
1848.	ГОСТ 32031					Плесени и дрожжи	-
1849.	ГОСТ Р 54374						От 10 до 1x10 <sup>3</sup> и более КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
1850.	ГОСТ 30726						
1851.	ГОСТ Р 54674						
1852.	ГОСТ 31746						
1853.	ГОСТ 28560						
1854.	ГОСТ 10444.12						
<b>III. Лаборатория горного оборудования 86108, г. Макеевка Донецкой обл., ул. Лихачева, 60</b>							
1855.	ГОСТ 316121 п. 7.3	Аппараты защиты от токов утечки на землю. Аппараты защитного отключения. Устройства предупре-	27.12.23	8536 30		Внешний осмотр	-
1856.	ГОСТ 31612 п. 7.5					Испытание электрической прочности изоляции	(0-3500) В
1857.	ГОСТ 31612 п. 7.6					Измерение электрического сопротивления изоляции	(0-5000) кОм

1858.	ГОСТ 31612 п. 7.7	длительного контроля сопротивления изоляции, компенсации емкостной составляющей тока на землю.	Проверка функционирования	-		
1859.	ГОСТ 31612 п. 7.8		Определение самоконтроля исправности элементов	-		
1860.	ГОСТ 31612 п. 7.10		Приборы контроля состояния электрической изоляции, времени срабатывания аппаратов защиты от токов утечки на землю, сопротивления растекания систем защитного заземления	Определение сопротивления срабатывания при симметричной трехфазной утечке	(0÷100) кОм	
1861.	ГОСТ 31612 п. 7.11			Определение длительного тока утечки при однофазной утечке	(0÷200) мА	
1862.	ГОСТ 31612 п. 5.1.			Определение кратковременного тока утечки	(0÷200) мА	
1863.	ГОСТ 31612 п. 7.12.			Определение времени срабатывания	(0÷0,2) с	
1864.	ГОСТ 31612 п. 7.14			Испытание на стойкость к коммутационным процессам в сети	-	
1865.	ГОСТ 31612 п. 7.15			Определение длительности автоматической настройки устройств компенсации	(0÷0,2) с	
1866.	ГОСТ 31612 п. 7.16			Определение сопротивления срабатывания аппарата блокирования	(0÷200) кОм	
1867.	ГОСТ 31612 п. 7.17			Определение измерительного тока аппарата блокирования или аппарата защиты от утечек тока на землю	(0÷20) мА	
1868.	ГОСТ 31612 п. 7.18			Определение сопротивления утечки деблокирования аппарата	(0÷600) кОм	
1869.	ГОСТ 31612 п. 7.19			Испытание на стойкость аппарата блокирования к многократным воздействиям обратной Э.д.с. двигателей	-	
1870.	ГОСТ 27473 п. 6			Испытание на трекингостойкость	(0÷50) капель (0÷500) В (0÷300) мм	
1871.	ГОСТ 30852.20 п.5.2			Проверка путей утечек и электрических зазоров	Проверка путей утечек и электрических зазоров	(0÷50) капель (0÷500) В (0÷300) мм
1872.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б				Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1873.	ГОСТ 30852.20 п.5.3				Визуальный контроль	-
1874.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3				Испытание на трекингостойкость	(0÷50) капель (0÷500) В (0÷300) мм
1875.	ГОСТ 27473 п. 6				Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷50) капель (0÷500) В (0÷300) мм
1876.	ГОСТ 30852.20 п.5.2	Испытание электрической прочности изоляции			(0÷3500) В	
1877.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б	Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷5000) кОм			
1878.	ГОСТ 2933 п. 4.1	Испытание на воздействие влажности воздуха	-			
1879.	ГОСТ 2933 п. 4.2	-	-			
1880.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	-	-			

1881.	ГОСТ Р 52083 п. 8.5.1-8.5.3	Аккумуляторы тяговые для шахтного электротранспорта	27.20.11 27.20.22 27.20.23 27.20.24	8506 8507	Оценка конструкции	
1882.	ГОСТ Р 52083 п. 8.5.7				Проверка на непроницаемость электролита	-
1883.	ГОСТ Р 52083 п. 8.5.9				Испытания на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1884.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷600) с (0÷2000)В
1885.	ГОСТ Р 52083 п.8.6.2				Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷10)МОм
1886.	ГОСТ Р 52083 п.8.6.2				Визуальный контроль	
1887.	ГОСТ 2933 п.2.1-2.3	Электрооборудование рудничных электровозов в исполнении нормальном и повышенной надежности против взрыва	27.90.11.000 27.11.21.000 27.12.10.190	8501 20 8535 8543 70	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1889.	ГОСТ Р МЭК 60079-7 Рис.1-11				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1890.	ГОСТ 27473 п. 6	Электрооборудование рудничных электровозов в исполнении нормальном и повышенной надежности против взрыва			Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1891.	ГОСТ Р 52083 п. 8.5.9				Визуальный контроль	-
1892.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷3000) мм
1893.	ГОСТ 30852.20 п.5.3				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1894.	ГОСТ 2933 п.2.1-2.3				Испытание на трекинговость	-
1895.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б	Зарядные устройства для электровозных депо	27.11.50 27.90.40.190	8504 40 55	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷3000) мм
1896.	ГОСТ 27473 п. 6				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1897.	ГОСТ Р 52083 п. 8.5.9				Визуальный контроль	-
1898.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷60) с. (0÷2000)В
1899.	ГОСТ 2933 п.2.1-2.3				Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷10)МОм
1900.	ГОСТ 2933 п. 4.1				Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1901.	ГОСТ 2933 п. 4.2				Оценка конструкции образца	-
1902.	ГОСТ 30852.20 п.5.3				Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷100) МОм
1903.	ГОСТ 24754 п.5.3.1					
1904.	СТ СЭВ 3462 п.л.3.1,3.2	Устройства комплектные распределительные рудничные в ис-	27.12.10.190	8535 90	Оценка конструкции образца	-
1905.	СЭВ 3462 п. 3.4	ные рудничные в ис-	00 8535		Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷100) МОм

1906.	СЭВ 3462 п.п. 3.5, 3.6	полнении нормальном и взрывозащищенные напряжением 6 кВ			Испытание электрической прочности изоляции	(0÷50) кВ
1907.	ГОСТ 1516.2 п.п. 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4, 7.4.4, 8.4				Проверка функционирования	-
1908.	ГОСТ 1516.3 п.п. 13.5, 13.6				Оценка конструкции ОПН	-
1909.	СЭВ 3462 п.п. 3.11, 3.12, 3.14-3.17				Испытание ОПН на соответствие защитному уровню и отсутствие ложных срабатываний защиты от замыканий на землю	-
1910.	ГОСТ 27863 п.п. 3.1, 3.2				Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1911.	ГОСТ 27863 п.3.4				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1912.	СЭВ 3462 п. 3.22				Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1913.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б				Визуальный контроль	-
1914.	ГОСТ 27473 п. 6				Измерение электрического сопротивления изоляции	(0÷100) МОм
1915.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷3500) В
1916.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3	Электротехнические устройства общего назначения, которые эксплуатируются на угольных шахтах и рудниках полезных ископаемых			Проверка сопротивления между каждой металлической нетоковедущей частью и элементом для заземления	(0÷0,1) Ом
1917.	ГОСТ 2933 п. 4.2				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1918.	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.2.4.1				Оценка конструкции образца	-
1919.	ГОСТ Р 51321.1 п.8.2.4.2				Измерение сопротивления изоляции	(0÷1000) МОм
1920.	ГОСТ 27473 п. 6	Электроизоляционные материалы	27.90.12	8546 90	Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1921.	ГОСТ 30852.20 п.5.2	Комплектные трансформаторные подстанции	27.11.4	8547 90 8504	Испытание электрической прочности изоляции	(0÷50) кВ
1922.	ГОСТ 15542 п. 6.1					
1923.	ГОСТ 16837 п. 6.1					
1924.	ГОСТ 15542 п. 6.2	Электродвигатели переменного тока	27.11.2	8501	Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1925.	ГОСТ 16837 п. 6.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷50) кВ
1926.	ГОСТ 3484.3 п. 4.1.1-4.1.3					
1927.	ГОСТ 30852.20 п.5.3					
1928.	ГОСТ 15542 п. 6.3, 6.5					
1929.	ГОСТ 16837 п.6.2, 6.3, 6.4					
1930.	ГОСТ 1516.2 п.п. 7.4.2.1, 7.4.2.2, 7.4.2.4, 7.4.4, 8.4					



1931.	ГОСТ 15163 пп. 13.5, 13.6					Проверка работ целей защиты, механических и электрических блокировок	-
1932.	ГОСТ 16837 п. 6.6					Проверка полного времени срабатывания автоматического выключателя от действия защиты от утечек тока на землю	(0÷0,2) с
1933.	ГОСТ 16837 п. 6.7					Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1934.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1935.	ГОСТ 27473 п. 6					Визуальный контроль	-
1936.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					Измерение сопротивления изоляции	(0÷1000) МОм
1937.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					Испытание электрической прочности изоляции	(0÷50) кВ
1938.	ГОСТ 11828 п. 6					Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1939.	ГОСТ 11828 п. 7				8501	Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1940.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1941.	ГОСТ 27473 п. 6					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1942.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1943.	ГОСТ 30852.20 п.5.3					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1944.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1945.	ГОСТ 11828 п. 6					Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1946.	ГОСТ 11828 п. 7					Оценка конструкции образца	-
1947.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					Измерение сопротивления изоляции	(0÷1000) МОм
1948.	ГОСТ 27473 п. 6					Испытание электрической прочности изоляции	(0÷50) кВ
1949.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1950.	ГОСТ 30852.20 п.5.3					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1951.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1952.	ГОСТ Р 51321.1					Визуальный контроль	-
1953.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1954.	ГОСТ 27473 п. 6					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1955.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
1956.	ГОСТ 2933 п. 4.2					Измерение сопротивления изоляции	(0÷1000) МОм
1957.	ГОСТ 2933 п. 4.1					Испытание электрической прочности изоляции	(0÷3500) В

1958.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1				Проверка сопротивления между каждой металлической нетоковедущей частью и элементом для заземления	90÷0,1 Ом
1959.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.6				Проверка работы цепей защиты, механических и электрических блокировок	-
1960.	ГОСТ 30852.20 п.5.3				Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1961.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3				Визуальный контроль	-
1962.	ГОСТ Р 51321.1					
1963.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б		27.12.31.000	Устройства управления комплексными низковольтными рудничные	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1964.	ГОСТ 27473 п. 6		8537		Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷5000) В
1965.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Измерение сопротивления изоляции	(0÷1000) МОм
1966.	ГОСТ 2933 п. 4.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷3500) В
1967.	ГОСТ 2933 п. 4.1				Проверка сопротивления между каждой металлической нетоковедущей частью и элементом для заземления	(0÷0,10) Ом
1968.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1				Проверка работы цепей защиты, механических и электрических блокировок	-
1969.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.6				Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1970.	ГОСТ 30852.20 п.5.3				Визуальный контроль	-
1971.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					
1972.	ГОСТ Р 51321.1					
1973.	ГОСТ 27307 п.5.2					
1974.	ГОСТ 2933 п. 3.7				Проверка работоспособности при 0,85Uном и 1,1Uном	-
1975.	ГОСТ 27307 п.5.3		27.40.39	Светильники на напряжение питания до 1000 В	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1976.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б		8539		Испытание на трекинговость	(0÷500) капель (0÷500) В
1977.	ГОСТ 27473 п. 6				Измерение сопротивления изоляции	(0÷10) МОм
1978.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Испытание электрической прочности изоляции	(0÷4000) В
1979.	ГОСТ 2933 п. 4.2					
1980.	ГОСТ 27307 п.5.4					
1981.	ГОСТ 2933 п. 4.1					
1982.	ГОСТ 27307 п. 5.4					
1983.	ГОСТ 27307 п. 5.5					
1984.	ГОСТ 27307 п. 5.6.4				Проверка механических блокировок	-
					Испытание защиты при обрыве или увеличении	-

1985.	ГОСТ 27307-2013 п.5.6.6	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.11.50	8504 40	Испытание нулевой защиты	-
1986.	ГОСТ 27307-2013 п.5.6.7					
1987.	ГОСТ 27307 п.5.6.9	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.11.61.120	8504 40	Испытание защиты от самовключений	-
1988.	ГОСТ 27307 п. 5.6.10					
1989.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.90.11	8504 40	Проверка сопротивления между каждой металлической нетоковедущей частью и элементом для заземления	(0÷0,1) Ом
1990.	ГОСТ 30852.20 п.5.3					
1991.	ГОСТ Р МЖ 60598-1 п.4	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.11.50	8504 40	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1992.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					
1993.	ГОСТ 27473 п. 6	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.90.11	8504 40	Измерение сопротивления изоляции	(0÷10) МОм
1994.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					
1995.	ГОСТ Р МЖ 60598-1 п.10.2.1	Аппаратура управления и средства автоматизации	27.11.50	8504 40	Испытание на воздействие влажности воздуха	-
1996.	ГОСТ Р МЖ 60598-1 п.10.2.2					
1997.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
1998.	ГОСТ Р 52931 п.8.2					
1999.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Измерение сопротивления изоляции	(0÷10) МОм
2000.	ГОСТ 27473 п. 6					
2001.	ГОСТ 30852.20 п.5.2	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
2002.	ГОСТ 2933 п. 4.2					
2003.	ГОСТ 2933 п. 4.1	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Измерение сопротивления изоляции	(0÷10) МОм
2004.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1					
2005.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Проверка сопротивления между каждой металлической нетоковедущей частью и элементом для заземления	(0÷0,1) Ом
2006.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					
2007.	ГОСТ Р 51321.1	Преобразователи электрической энергии полупроводниковые	27.90.11	8504 40	Оценка конструкции образца	-
2008.	ГОСТ 30852.20					

2009.	Приложение Б ГОСТ 27473 п. 6	горнодобывающего, проходческого, бурного рудничного и обогащения оборудования	28.99.39.190	8543 70 8474 80 8479	ров Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
2010.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Измерение сопротивления изоляции	(0÷10) МОм (0÷2500) В
2011.	ГОСТ 26567 п. 3.1.1					
2012.	ГОСТ 26567 п. 3.1.2					
2013.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1					
2014.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	Аппараты защиты от утечек тока в сетях напряжением свыше 1200 В	27.90.11.000	8543 70	Проверка путей утечки и электрических зазоров	(0÷300) мм
2015.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					
2016.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					
2017.	ГОСТ 27473 п. 6					
2018.	ГОСТ 30852.20 п.5.2				Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
2019.	ГОСТ 2933 п. 4.2					
2020.	ГОСТ 2933 п. 4.1					
2021.	ГОСТ Р 51321.1 п. 8.2.4.1					
2022.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	Соединители электрические	27.33.13.120	8536 90 10	Испытание на трекинговость	(0÷50) капель (0÷500) В
2023.	ГОСТ 30852.20 Приложение Б					
2024.	ГОСТ 27473 п. 6					
2025.	ГОСТ 30852.20 п.5.2					
2026.	ГОСТ 30852.20 п.5.3	Устройства комплексные распределительные рудничные в исполнении нормальном и взрывозащитные напряжением 6 кВ	27.12.10	8535 90 00	Испытание на воздействие влажности воздуха	-
2027.	ГОСТ 2933 п. 2.1-2.3					
2028.	ГОСТ 30852.20 п.5.3					
2029.	СТ СЭВ 3462 п.п.3.1,3.2					
2030.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0)	Электрооборудование взрывозащитное с	26.30.11.190 26.30.30	8500	Проверка документации	-

п.п. 23.1-23.2;	видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь»(i)»	26.30.50 26.40.11 26.51.20 26.51.43 26.51.5 26.51.65 26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23		Проверка соответствия прототипа или образца документации и требованиям НД	
2031. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.1;					
2032. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.1;					
2033. ГОСТ ИЕС 61241-0 п.п. 23.1-23.2;					
2034. ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п. 1.2					
2035. ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п. 23.3					
2036. ГОСТ 31610.11/ ИЕС 60079 п. 1					
2037. ГОСТ 31610.11 (ИЕС 60079) п. 1					
2038. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.п. 6.1, 25					
2039. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п.п. 6.1, 25					
2040. ГОСТ ИЕС 61241-0 п.п. 23.2.2-23.3					
2041. ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п.7.1;1					
2042. ГОСТ 31610.11/ ИЕС 60079 п.7.1				Проверка нагрузки искрозащитных элементов	
2043. ГОСТ 31610.11 (ИЕС 60079) п.7.1					
2044. ГОСТ ИЕС 61241 п.7.					
2045. ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п. 23.4.6.1					
2046. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.1					(0-450) °С
2047. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.1					
2048. ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п.п.10.6, 11.2				Испытание электрической прочности изоляции	

2049.	ГОСТ 31610.11/IEC 60079 п.п.10.3, 11.2							
2050.	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079) п.п.10.3, 11.2							
2051.	ГОСТ IEC 61241 п.10.3							
2052.	ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п.10.8							
2053.	ГОСТ 31610.11/IEC 60079 п.10.4							
2054.	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079) п.10.4;							
2055.	ГОСТ IEC 61241 п.10.5							
2056.	ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п.10.9.2							
2057.	ГОСТ 31610.11/IEC 60079 п.10.5.2							
2058.	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079) п.10.5.2							
2059.	ГОСТ IEC 61241 п.10.6							
2060.	ГОСТ 30852.10 (МЭК 60079) п.п.8.1.4, 10.5							
2061.	ГОСТ 31610.11/IEC 60079 п.п. 10.2, 10.10							
2062.	ГОСТ 31610.11 (IEC 60079) п.п. 10.2, 10.10							
2063.	ГОСТ 31610.35-1 (IEC 60079-35-1) п.1	27.40.39.110	8513					
2064.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.2, 23.3	<p>Головные аккумуляторные светильники. Аккумуляторные светильники индивидуального использования</p>						
2065.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п.п. 24, 25							
	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) п.п. 24, 2							
2066.	ГОСТ 31611.2 (IEC 62013) п.1							
2067.	ГОСТ IEC 60079-35-2 п.8							
2068.	ГОСТ 31610.35-1 (IEC							
				<p>Определение параметров произвольных элементов питания</p>				
				<p>Испытания элементов и багарей на утечку электролита</p>				
				<p>Испытания трансформаторов</p>				
				<p>Определение соответствия документации и образца аккумуляторного светильника требованиям НД</p>				
				<p>Испытание на прочность кабеля, кабельных</p>			(0-2) мм	

2069.	60079-35-1) п.8.8 ГОСТ 31610.35-1 (ЕС 60079-35-1) п.8.9					вводов и закреплений кабеля Испытание батарей на утечку электролита	-
2070.	ГОСТ 12.2.059 п.п. 2.1, 2.2.1, 2.3.2	Приборы электро- взрывания	20.51.12	8504		Оценка конструкции приборов электровзрывания Рассмотрение технической документации, осмотр и испытание на соответствие образцов взрывных приборов требованиям НД	-
2071.	ГОСТ 12.2.059 п.п. 2.1, 2.2.1, 2.3.2					Измерение параметров взрывных приборов и устройств, приборов контроля и измерения сопротивления взрывных цепей и электродетонаторов	-
2072.	ГОСТ 12.2.059 п.п. 2.2.2-2.2.6, 2.3.1, 2.3.2					Конструктивные параметры (проверка конструкции)	(0-450)мм
2073.	ГОСТ 12177	Кабели, провода и шнуры	27.32.1	8544		Проверка стойкости к изгибу с осевым кручением	-
2074.	ГОСТ 12182.3					Испытание переменным и постоянным напряжением	$U_{\text{вып}} = 0 \div 70 \text{кВ}$ , $U_{\text{перек}} = 0 \div 50 \text{кВ}$
2075.	ГОСТ 2990 п.4.1					Определение электрического сопротивления изоляции	$(10 \div 10^{14}) \text{ Ом}$
2076.	ГОСТ 3345					Определение электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	$(0 \div 10) \text{ МОм}$
2077.	ГОСТ 7229					Измерение электрического сопротивления экранов	$(0 \div 10) \text{ кОм}$
2078.	ГОСТ 17492	Кабели гибкие экранов нированных	27.32.11 27.32.13 27.32.14	8544		Измерение электрической емкости	$0,0001 \text{ нФ} \div 1 \text{ Ф}$ $0,1 \text{ МОм} \div 10 \text{ МОм}$
2079.	ГОСТ 27893 (метод 3)	Кабели связи	27.32.13.150	8544		Контроль параметров срабатывания	-
2080.	ГОСТ 2933 п.7.7	Аппараты электрические низковольтные	27.12.2	8536		Проверка документации, соответствия прототипа или образца документации	-
2081.	ГОСТ 31610.0 (ЕС 60079-0) пп.24, 25;	Электрооборудование с взрывозащитное с	26.30.11.190	8500			
2082.	ГОСТ 31610.0 (ЕС 60079-0) пп.24, 25;	видами взрывозащиты: «взрывонепроницаемые оболочки «d»;	26.30.30 26.30.50 26.40.11				
2083.	ГОСТ ИЕС 61241-0 пп.23.2, 23.3;	«оболочки под избыточным давлением	26.51.20 26.51.43				
2084.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3)	точные давлением «р»;	26.51.5 26.51.65				

2085.	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) пп.26.4.1, 26.4.2, 26.4.4	полнение оболочки «ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»	26.51.66 26.51.70 26.51.82 27.11 27.12 27.20 27.3 27.40 27.51.15 27.90.40 28.12.1 28.13 28.14.11 28.14.13 28.22.12 28.22.14.121 28.22.14.122 28.22.14.129 28.25 28.99.39.190 29.31.23	Испытания на ударостойкость	Высота сбрасывания бойка (0-2) м, масса бойка (0-7) кг
2086.	ГОСТ 31610.0 пп. 26.4.1, 26.4.2, 26.4.4	«о»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания сбрасыванием	Высота сбрасывания (0-1) м
2087.	ГОСТ ИЕС 61241-0 пп.23.4.2.1, 23.4.2.3	«т»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2088.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) пп.23.4.3.1, 23.4.3.3	Электроборудование взрывозащитное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»		Определение давления взрыва	(0-2,5) МПа
2089.	ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) пп. 26.4.1, 26.4.3, 26.4.4	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2090.	ГОСТ 31610.0 пп. 26.4.1, 26.4.3, 26.4.4	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания на взрывоустойчивость	-
2091.	ГОСТ ИЕС 61241-0 пп.23.4.2.2, 23.4.2.3	«т»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2092.	(ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) пп.23.4.3.2, 23.4.3.3)	Электроборудование взрывозащитное с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»		Испытания на взрывонепроницаемость	-
2093.	ГОСТ ИЕС 60079-1 пп.15.2.1, 15.2.2	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2094.	ГОСТ ИЕС 60079-1 пп.15.1.1, 15.1.2	«т»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания на взрывонепроницаемость	-
2095.	ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1) п.15.3	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2096.	ГОСТ ИЕС 60079-1 пп.15.2.1, 15.2.3	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания на взрывонепроницаемость	-
2097.	ГОСТ ИЕС 60079-1 пп.15.1.1, 15.1.3	«т»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2098.	ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1) п.15.4	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания на взрывонепроницаемость	-
2099.	ГОСТ ИЕС 60079-1 п.15.3	«т»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2100.	ГОСТ ИЕС 60079-1 п.15.2	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания на взрывонепроницаемость	-
2101.	ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1) п.15.5	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			
2102.	ГОСТ ИЕС 60079-1 п.15.4	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»		Испытания взрывонепроницаемых оболочек с дыхательными и дренажными устройствами	-
2103.	ГОСТ ИЕС 60079-1 п.15.4	«ф»; «масляное заполнение»; «герметизация компаундом»; «специальный вид взрывозащиты»; с повышенной защитой вида «е»			



2104.	ГОСТ 30852.1 (МЭК 60079-1) п.15.6								
2105.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р»						Проверка документации, соответствия прототипа или образца документации	-
2106.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25								
2107.	ГОСТ IEC 61241-0 пп.23.2, 23.3								
2108.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3								
2109.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение оболочки «q»						Проверка документации, соответствия прототипа или образца документации	-
2110.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25								
2111.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3								
2112.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «масляное заполнение оболочки «o»						Проверка документации, соот ветствия прототипа или образца документации	-
2113.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25								
2114.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3)								
2115.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «m»						Проверка документации, соответствия прототипа или образца документации	-
2116.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25								
2117.	ГОСТ IEC 61241-0 пп.23.2, 23.3								
2118.	ГОСТ IEC 61241-18 п.9.1								
2119.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3)								
2120.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты «s»						Осмотр образца	-
2121.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25								
2122.	ГОСТ IEC 61241-0 пп.23.2, 23.3								

2123.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3)									
2124.	ГОСТ 22782.3 п.3.1									
2125.	ГОСТ 22782.3 п.3.2									
2126.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп. 24, 25	Электрооборудование с повышенной защитой вида «е»								Испытания на эффективность средств взрывозащиты
2127.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25									
2128.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3									
2129.	ГОСТ 22782.7 п.3.2									
2130.	ГОСТ 24471, п.5.2	Приборы световые рудничные и промышленные взрывозащитные и в нормальном исполнении								Проверка соответствия конструктории световых приборов требованиям стандартов и рабочим чертежам путем внешнего осмотра и измерения параметров
2131.	ГОСТ 24786, п.5.2									
2132.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25									
2133.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.24, 25									
2134.	ГОСТ IEC 61241-0 пп.23.2, 23.3									
2135.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п.23.1-23.3)									
2136.	ГОСТ 24471, п.5.4									
2137.	ГОСТ 24786, п.5.3									
2138.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп.26.4.1, 26.4.2, 26.4.4									
2139.	ГОСТ 31610.0 пп. 26.4.1, 26.4.2, 26.4.4									
2140.	ГОСТ IEC 61241-0 пп.23.4.2.1, 23.4.2.3	Приборы световые рудничные и промышленные взрывозащитные и в нормальном исполнении								Испытания механической прочности защитных светопропускающих элементов, защитных сеток и корпусов падающим грузом
2141.	ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) пп.23.4.3.1, 23.4.3.3									
2142.	ГОСТ 24471, п.5.5;									
2143.	ГОСТ 24786, п.5.5;									
2144.	ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0) пп. 26.4.1,									
										Высота сбрасывания бойка (0-2) м, масса бойка (0-7) кг
										Высота сбрасывания (0-1,8) м

26.4.3, 26.4.4;							
2145. ГОСТ 31610.0 пп. 26.4.1, 26.4.3, 26.4.4;							
2146. ГОСТ ИЕС 61241-0 пп. 23.4.2.2, 23.4.2.3;							
2147. (ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) пп. 23.4.3.2, 23.4.3.3)							
2148. ГОСТ 24471, п. 5.7							
2149. ГОСТ 24471, п. 5.9; ГОСТ 24786, п. 5.6							
2150. ГОСТ 24471, п. 5.14							
2151. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.1							
2152. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.1							
2153. ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п. 23.4.6.1							
2154. ГОСТ 24786, п. 5.11							
2155. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.3							
2156. ГОСТ 31610.0 (ИЕС 60079-0) п. 26.5.3							
2157. (ГОСТ 30852.0 (МЭК 60079-0) п. 23.4.6.1.1)							
2158. ГОСТ 24786, п. 5.13	Приборы световые рудничные и промышленные взрывозащитные и в нормальном исполнении	27.90.11.000 27.40.21 27.40.42 27.40.25 27.40.39	8513 8539 9405			Оценка искробезопасности нагретых элементов	Масса груза 3,2±0,1 кг
2159. СТ СЭВ 4332							150 Н
2160. ГОСТ Р 55733 п. 5							(0-800) °С
2161. ГОСТ 24940 пп. 4-8							(800-2000) °С
2162. ГОСТ 24032 пп. 3.1, 3.20, 3.20.1-3.20.4, 3.20.6-3.20.9	Датчики приборов шахтных газоаналитических	26.51.53 26.51.65.000 26.51.82	9027			Оценка освещенности и равномерности распределения света в рабочей зоне	
						Определение безопасной температуры на поверхности термоэлементов	



2182.	ГОСТ ИЕС/ТС 61241-2-2								
2183.	ГОСТ 6433.2								
2184.	ГОСТ 31613 п. 5, Приложение А, Б								
2185.	ГОСТ 12.1.044 п.п.4.5;4.6	Смазочные материалы, масла и спец. жидкости	19.20.29.119 19.20.29.120 19.20.29.211	1518 2712 3813			Температура вспышки в открытом тигле	(0÷360)°С	
2186.	ГОСТ 4333 п.п.4.5;4.6								
2187.	ГОСТ 3845	Труба металлическая	130000	7304			Гидравлическое давление	(0÷20,0)МПа	
2188.	ГОСТ 25452, п.3.3.1	Рукава высокого давления	22.19.30.133 22.19.30.139	4009			Гидравлическое давление	(0÷160) МПа	
2189.	ГОСТ 6286								
2190.	ГОСТ ISO 1167-1, п. 10	Трубы из пластмасс	22.21.21.129 13.96.16.190	3917			Гидравлическое давление	(0÷160) МПа	
2191.	ГОСТ 31557 п.п. 7.5.7.5, 7.5.8.2, 7.5.8.3, 7.5.8.5, 7.5.9.8	Комбайны угольные (очистные)	28.92.30 28.92.12	8430			Габариты комбайна Испытания комбайна на холостом ходу Герметичность гидросистемы Безотказное перемещение комбайна Эквивалентный уровень звука на рабочем месте	-	
2192.	ГОСТ 31561 пп. 13.1, 13.6, 13.17, 13.18	Комплексы механизированных забойные	28.92.30	8479			Высота секции Коэффициент гидравлической и общей раздвижности Размеры прохода в крепи Система управления	-	
2193.	ГОСТ Р 51670 п. 3.1.1 таблица 1 п. 1, 3, 4, 11, 12, 17	Конвейеры шахтные скребковые передвижные	28.92.11.120	8431			Функционирование Длина конвейера Номинальная мощность электродвигателя Расстояние между осями цепей тягового органа Размеры решетки по боковинам Корректированный уровень звуковой мощности привода конвейера	-	

2194. ГОСТ 17108 п. 2.1, 2.3, 2.4, 2.12, 2.13	Гидроприводы объемные	28.12.1	8413 8414	Измерение давления Измерение температуры Измерение частоты вращения Измерение параметров шумовых характеристик Измерение параметров вибрации	
2195. ГОСТ 18464 п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.14				Внешний вид гидроцилиндра Габаритные и присоединительные размеры Материалы деталей Функционирование Прочность гидроцилиндра	
2196. ГОСТ 20245 п. 2.2.1, 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.11				Продольная устойчивость штока (плунжера) Наружная герметичность Плавность торможения гидроцилиндра Функционирование Прочность Наружная и внутренняя герметичность	
2197. ГОСТ 20719 п.п. 2.4.3, 2.4.4, 2.4.7, 2.4.8				Давление на входе и на выходе в гидромотор, дренажа	
2198. ГОСТ 6134 п.п. 12.9.2-12.9.4				Внешний вид гидромотора Проверка материалов деталей Функционирование	
2199. ГОСТ 31839 п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.8				Электрическая безопасность Термическая безопасность Механическая безопасность	
2200. ГОСТ 31840 п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.8				Анализ документов Внешний осмотр Измерение шума и вибрации Устойчивость	
2201. ГОСТ 17335-79 п.п. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.6, 2.4.8				Анализ документов Внешний осмотр Давление Измерение шума и вибрации	
2202. ГОСТ 22247 (ИСО 2858)					

2203.	ГОСТ 31336 (ИСО 2151) п. 6.1					Устойчивость Измерение частоты вращения Измерение давления Измерение температуры Определение шумовой и вибрационной характеристик Контроль параметров безопасности Уровень звуковой мощности	
2204.	ГОСТ 31300 (ЕН 12639) п. 5					Наличие системы (средств) управления в вертикальной плоскости Наличие системы управления токоприемниками установки Высота исполнительного органа Высота конвейера струговой установки Изменение положения нижнего реза IO Давление и расход жидкости в системе орошения	
2205.	ГОСТ Р 53650 п.п. 8.1.6, 8.1.7, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.17	Установки струговые	28.92.12.110	8430			
2206.	ГОСТ Р 51669 п. 4.1.3 таблица 1 п.1, 4, 12	Стойки призабойные гидравлические	28.92.12.129	7308		Герметичность Функционирование	
2207.	ГОСТ Р 51748 п. 8.1	Крепи металлические	25.11.23.112	7308		Состояние поверхностям деталей	
2208.	ГОСТ 12.2.106 п.п. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.13-1.2.17, 1.2.18, 1.5.2, 1.5.3, 1.4.6, 1.7.5, 1.7.6	Оборудование горношахтное	28.22 28.24 28.25 28.92	7304 8207 8428 8430 8431 8467 8474 8479		Масса машины Размеры свободного рабочего пространства Безопасность кабины Размеры кабины оператора Расположение рычагов управления Расположение колеса и рукоятки маховика Расположение педалей от спинки кресла Размещение средств отображения информации Размещение кабины управления, пульта, рабочего кресла и органов управления Сигнальные цвета безопасности Акустические индикаторы неречевых сообщений Температура внутренних поверхностей кабины Система воздухообеспечения машин с кабинами закрытого типа	

						Оснащение светильников арматурой прямого света	
2209.	ГОСТ 32407 п. 8.4.8					Оснащение электрическими аккумуляторами машин с дизельным ДВС	
2210.	ГОСТ 12.1.028 п. 5					Удельное поверхностное сопротивление	
2211.	ГОСТ 12.1.003 п. 5					Определение шумовых характеристик Измерение шума	до 110дБА
2212.	ГОСТ 12.4.077 п. 2					Звуковое давление на рабочих местах	
2213.	ГОСТ Р ИСО 9612 п. 12					Измерение уровня шума на рабочем месте	
2214.	ГОСТ 23941 п. 4					Шумовые характеристики	
2215.	ГОСТ 31441.1 (EN 13463-1) п.п. 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4					Механические испытания Измерение максимальной температуры поверхности Испытания неметаллических часией оборудования, влияющих на сохранение вида взрывозащиты	
2216.	ГОСТ ГОСТ 31441.5 Приложение В					Испытания на «сухой прогон» Определение максимального времени включения муфты	
2217.	ГОСТ Р 52615 (EN 1012-2) п. 8.1, 8.2	Оборудование ком-прессорное	28.13	8414		Измерение уровня шума Измерение вибрации Определение шумовых характеристик	до 110дБА
2218.	ГОСТ 12.2.016.1						
2219.	ГОСТ 12.2.016.2						
2220.	ГОСТ 12.2.016.3						
2221.	ГОСТ 12.2.016.4						
2222.	ГОСТ 26699 п 5.2.1 таблица 1 пп. 5, 7, 9, 11, 21, 22, 23	Оборудование буровое	28.92.12.130	8430 8431		Габаритные размеры Клиренс Герметичность гидросистемы Герметичность системы Эквивалентный уровень звука на рабочем месте	



2223.	ГОСТ 26698.2 п. 7.3, 7.13, 7.14				Уровни звукового давления Эквивалентное корректированное значение виброускорения Взаимодействие составных частей Шумовые характеристики Вибрационные характеристики	
2224.	ГОСТ Р 55159 пп. 7.3.1.1, 7.3.1.4, 7.3.1.5, 7.3.1.6, 7.3.1.7, 7.3.1.8, 7.3.1.11, 7.3.1.13, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.3.4.1, 7.3.5.1, 7.3.5.2, 7.3.5.3, 7.3.6, 7.3.8, 7.3.9	Машины погрузочные шахтные	28.92.11.110	8429	Суммарная мощность двигателей Максимальная высота Транспортная высота Ширина машины Максимальная длина машины Транспортная длина машины Максимальная высота загрузки Дорожный просвет Ширина захвата Ширина ковша Шаг выдвигания телескопической поворотной рукоятки Ширина приемной плиты Сердняя высота нагребающей лапы Диаметр ведущего диска Конструктивные характеристики Эргономические показатели Показатели безопасности	
2225.	ГОСТ Р 50703 п.4 таблица 1 (пп. 2.3, 2.4, 2.5, 2.10, 3.1, 3.2, п.7.1, 7.2, 7.3, 9.3, 9.5, 9.6	Комбайны проходческие	28.92.12.121	8430	Размах стерелы ИО Клиренс Ширина питателя Система орошения Скорость передвижения комбайна Скорость движения скреповой цепи конвейера Корректированной уровень звуковой мощности Эквивалентный уровень звука Логарифмический уровень виброскорости Фрикционное воспламенение метана Общая безопасность комбайна Оснащенность комбайна	

<p>2226. ГОСТ 6625 п. 7.1, 7.3, 7.4-7.6, 7.8, 7.12, 7.20, 7.22, 7.23, 7.25</p>	<p>Вентиляторы шахтные</p>	<p>28.25.20.120</p>	<p>8414</p>	<p>Номинальная подача, давление, КПД вентилятора Высота, ширина и диаметр вентилятора Номинальное напряжение и частота тока питающей сети Работоспособность вентиляторов Соответствие рабочим чертежам Частота вращения вентиляторов Качество сварных соединений Соответствие требованиям др. ГОСТов Проверка материалов корпуса и лопаток Электростатическая искробезопасность лопаток Шумовая характеристика Номинальная подача, давление Качество сварных соединений Шумовая характеристика</p>	<p>-</p>
<p>2227. ГОСТ 11004 п. 6.2, 6.8, 6.20</p>				<p>Работоспособность вентиляторов Соответствие рабочим чертежам Частота вращения вентиляторов Качество сварных соединений</p>	
<p>2228. ГОСТ 31563 п.п. 7.5.7, 7.5.8 7.5.8, 7.5.12</p>	<p>Перфораторы</p>	<p>28.24.12.110</p>	<p>8467</p>	<p>Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Шумовые характеристики Вибрационные характеристики Расход промывочной жидкости Усилия на рукоятках управления Шумовые характеристики Вибрационные характеристики</p>	<p>до 110дБА (0÷1)МПа (0÷20) кгс (0÷1)МПа</p>
<p>2229. ГОСТ 31564 п.п. 7.5.6, 7.5.7</p>					
<p>2230. ГОСТ 31562-2012 п.п. 7.5.6, 7.5.7</p>					
<p>2231. ГОСТ Р 52218 п. 5.2.1 таблица 2 п.4, 21, 25</p>	<p>Лебедки проходческие и скреперные</p>	<p>28.22.12.120</p>	<p>8425</p>	<p>Параметры конструкции Эквивалентный уровень звука на рабочем месте Комплектность, консервация Усилия на рычагах управления Уровень вибрации Шумовая характеристика</p>	<p>(0÷20) кгс</p>
<p>2232. ГОСТ 15035 п.п. 6.10, 6.11, 6.12</p>				<p>Основные параметры и размеры Соответствие материалам требованиям стан- дартов</p>	
<p>2233. ГОСТ 22584 п.п. 7.1, 7.2, 7.4, 7.6, 7.8</p>	<p>Тали и кошки</p>	<p>28.22.18</p>	<p>8425 8431</p>	<p>Качество покрытий поверхностей Уровень звука Проверка работы механизма подъема тормоза и устройств безопасности</p>	
<p>2234. ГОСТ 28408 п.п. 4.1-4.3</p>					

2235.	ГОСТ 31831 п.п. 5.1, 5.4	Пылеуловители	28.25.14.120	8421	Внешний осмотр	
2236.	ГОСТ 30869 (ЕН 983) п.п. 6.1, 6.2	Пневмоприводы	28.14.20	8412	Внешний осмотр, комплектность Качество сварных швов	-
2237.	ГОСТ 12.2.105 п. 6	Оборудование обога- тительное	28.92.40.110	8474	Внешний осмотр Контроль выполнения функций смисемы Испытание давлением	-
2238.	ГОСТ 10922 п.п. 4.1, 4.3, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14	Средства крепления горных выработок	25.11.23.112 28.92.12.129	7308 8479 89	Определение шумовых характеристик	до 110дБА
2239.	ГОСТ 23279 п.п. 5.1, 5.2, 5.3				Размер арматурных и закладных изделий и сварных соединений Отклонение от линейных размеров Мехнические испытания	-
2240.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.2.1.5	Анализаторы газов, и ды- моанализаторы: элек- тронные	26.51.53.110	9027	Ширина и длина сеток Ударное воздействие	-
2241.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.3.2	Анализаторы газов, и ды- моанализаторы: элек- тронные		9027	Оценка конструкции газоанализаторов	-
2242.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п.п. 5.4.4.1- 5.4.4.3, 5.4.5	Анализаторы газов, и ды- моанализаторы: элек- тронные			Проверка номинальной статической функции преобразования по поверочному компоненту	(0-5) % об. СН <sub>4</sub> , (5-100) % об. СН <sub>4</sub>
2243.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.6				Проверка стабильности показаний газоанали- заторов	(0-30) сут
2244.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.7				Проверка порогов срабатывания аварийной сигнализации газоанализаторов	(0-5) % об. СН <sub>4</sub>
2245.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.9				Проверка устойчивости к изменению темпера- туры	от -5 до +90 °С
2246.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.10				Проверка устойчивости к изменению влажно- сти анализируемой среды	(0-100) %
2247.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.11				Проверка устойчивости к изменению скорости потока пробы	(0-10) м/с
2248.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.12				Проверка устойчивости газоанализаторов с принудительной подачей пробы к изменению расхода	(0-50) л/ч
2249.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.15				Проверка влияния пространственного поло- жения газоанализатора	(0-360) °
					Определение времени прогрева газоанализа- торов	(0-60) с, (0-30) мин

2250.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.16					Определение времени установления показаний газоанализаторов	(0-60) с, (0-30) мин
2251.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.18					Проверка устойчивости к воздействию газовой перегрузки на газоанализаторы	(0-100) % об. СН <sub>4</sub>
2252.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.19					Проверка времени работы газоанализатора от аккумуляторной батареи	(0-15) ч
2253.	ГОСТ Р 52350.29.1 (МЭК 60079-29-1) п. 5.4.20					Проверка влияния изменения напряжения питания на показания газоанализатора	(0-1000) В
2254.	ГОСТ 3241 п. п. 4.2, 4.15, приложение 3	Канаты стальные	24.10.66.210 25.93.11.120	7312		Определение разрывного усилия каната в целом	-
2255.	ГОСТ 10446 п. 4					Испытания на усталость	-
2256.	ГОСТ 1579 п. 6					Испытания проволоки на растяжение	-
2257.	ГОСТ 20, исключая п. п. 4.2.1, 4.11, 4.12, 4.14, 4.16, 4.20, 4.21	Конвейерные ленты и их стыковые соединения	22.19.40.110	4010		Испытания проволоки на перегиб	-
2258.	ГОСТ 28009 п. 3					Визуальный осмотр	-
2259.	ГОСТ 6768					Измерения, конструктивные параметры	-
2260.	ГОСТ 263					Испытания физико-механические (прочность по основе и утку, относительное удлинение, лоткообразование, толщина, твердость)	-
2261.	ГОСТ 3241 приложение 3 ТУ 38 605166 п. п. 3.2 - 3.5	Резиномасляные канаты, ленты, а также их стыковые соединения	22.19.40.110	4010		Определение разрывного усилия в целом	-
2262.	ГОСТ 25573 п. 6	Стропы канатные и цепные	25.93.11.120	7312		Измерения, конструктивные параметры	-
2263.	ГОСТ 1497 п. 4.7	Детали машин и элементы сварных соединений	25.93.11.140	7316		Определение сопротивления вырыванию троса из резины	-
2264.	ГОСТ 6996 п. п. 8, 9			7302 7308 7318		Определение разрывного усилия в целом армируемого троса	-
2265.	ГОСТ 25996 (ИСО 610-90) п. 7	Цепи и их детали:	25.93.17.110	7315		Определение разрывной нагрузки	-
2266.	ГОСТ 30441 п. п. Б3.6, Б.4	-круглозвенные высокопрочные для горного оборудования;	28.15.21.120 28.15.21.111	7317 7318		Испытания на пробные нагрузки	-
2267.	ГОСТ 191 п. 4	-тяговые вильчатые,				Испытания на растяжение, изгиб	-
						Внешний осмотр	-
						Проверка линейных размеров и массы	-
						Испытания на разрывную прочность, удлинение, усталость	-
						Испытания звеньев цепи на изгиб	-

2268.	ГОСТ 12996 п. 4;	-приводные ролик- вые, -тяговые пластинча- тые, -скребковые комбай- новые, -круглозвенные грузо- вые и тяговые нор- мальной прочности, якорные						
2269.	ГОСТ 21834 п. 5;							
2270.	ГОСТ 588 п. 5;							
2271.	ГОСТ 228 п. 4							
2272.	ГОСТ Р ИСО 1082 п.5	Звенья соединитель- ные типа серьги для скребковых конвейе- ров	28.22.17.112 28.22.19.180	7315 90 000			Внешний осмотр Проверка линейных размеров Статические испытания на растяжение Испытание на усталость	
2273.	ГОСТ Р ИСО 5612 п.7	Скребки для забойных конвейеров	28.22.17.112 28.22.19.180	7315 90 000			Внешний осмотр Проверка линейных размеров Испытания под действием изгибающей нагрузки	
2274.	ГОСТ Р 51669 п.4	Стойки призабойные	28.92.12.129	7308			Внешний осмотр Измерение высоты стоек в сдвинутом и раз- двинутом положении Взвешивание Проверка рабочего сопротивления	
2275.	ГОСТ Р 12.4.206 п.п.5.2.2, 5.3.2, 5.4.2	Средства индивиду- альной защиты от па- дения с высоты (пояса, карабины)	28.99.39.190	6307			Внешний осмотр Проверка линейных размеров и массы Испытания разрывной и статической нагруз- кой	
2276.	ГОСТ Р 53267							
2277.	ГОСТ Р 53268							
2278.	ГОСТ 15851 п.п. 6.1, 6.7, 6.11, . 6.15	Устройства подвесные для шахтных клетей	28.92.61.110	8428			Испытания на статическую нагрузку, соответ- ствие канату и удержание головного каната Проверка свободного перемещения коуша в направляющих элементах балки Проверка на отсутствие трещин и остаточных деформаций Проверка запасов прочности	(100-5000) кН
2279.	ГОСТ 15850 п.п. 6.1, 6.11, 6.16	Парашюты шахтные для клетей	28.92.61.110	8428 7320			Испытания на статическую нагрузку, соответ- ствие канату и удержание тормозного каната Проверка отсутствия трещин, остаточных де-	(100-5000) кН

2280.	ГОСТ 12004 п.3	Сталь арматурная	24.10.62.213	7214 20 000	формаций Проверка запасов прочности Испытания на растяжение	-
2281.	ГОСТ Р 51042 п. 4.1	Конвейеры шахтные ленточные, в т.ч. ролики и роликкоопоры	28.92.11.120	8428 31 000	Внешний осмотр Проверка размеров Проверка соответствия техническим требованиям и требованиям безопасности	-
2282.	ГОСТ Р 52018 п.п. 8.1, 8.2 (табл. 2, п.п. 6. 17)	Бадьи проходческие	28.92.12.129	8428 31 000	Проверка надежности крепления дужки к корпусу	-
2283.	ГОСТ Р 52217 п. 7.2 (табл. 2, п.п. 6. 17).	Устройства прицепные проходческие	28.92.12.129	8428 31 000	Проверка 13-кратного запаса прочности Проверка надежности крепления элементов конструкции (трехкратная нагрузка)	-
2284.	ГОСТ Р 52217	Устройства прицепные проходческие	28.92.12.129		Проверка 13-кратного запаса прочности	-
2285.	ГОСТ 16600 п. 2.6, 2.8.	Средства связи	26.30.11 26.30.21 (22, 23) 26.40.44	8517	Определение разборчивости речи	-
2286.	ГОСТ 3241 п.4.12, ГОСТ 1579	Проволока стальная канатная	24.34.11.120 25.93.11.110 25.93.11.120 25.93.17.110	7312	Количество перегибов проволоки	по сортаменту продукции
2287.	ГОСТ 3241 п.4.14				Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате	по сортаменту продукции
2288.	ГОСТ 18321	Одежда специальная для защиты от общих	14.12.11	6203 22	отбор проб	
2289.	ГОСТ 20566	производственных за-	14.12.12	6203 42		
2290.	ГОСТ 4103, п.4, 8	грязней и механиче- ских воздействий:	14.12.21 14.12.22 14.12.30	6204 22 6204 62 6211 32	конструкция, линейные размеры	(0-500) мм (0-1000) мм (0-5) м
2291.	ГОСТ 12.4.241	Одежда для защиты от			сопротивление проколу	(0,05 - 3) кН
2292.	ГОСТ 12.4.141, п. 4.1	общих производствен- ных загрязнений и ме-			сопротивление порезу	(0,05 - 3) кН
2293.	ГОСТ 28073, п.3	ханических воздей-			разрывная нагрузка шва	(0,05 - 3) кН
2294.	ГОСТ Р 51517	ствий				
2295.	ГОСТ Р 51518	Одежда специальная				
2296.	ГОСТ 938.11-	для защиты от неток-				
2297.	ГОСТ 3813, п. 2	сичной пыли				
2298.	ГОСТ 17316	Одежда специальная				
2299.	ГОСТ 30303 (ИСО 1421)	для защиты от воды				
2300.	ГОСТ 3813, п.3				раздирающая нагрузка	(0,05 - 3) кН

2301. ГОСТ 17922	Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений Фартуки специальные Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения	6211 32	14.12.30.	Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов	-	сопротивление раздиру	(0,05 - 3) кН
2302. ГОСТ 17074						поверхностная плотность	(0 - 200) г
2303. ГОСТ 30304 (ИСО 4674)						плотность нитей ткани	до 10000 оборотов
2304. ГОСТ 3811, п.4.7						стойкость к истиранию	-
2305. ГОСТ 3812						истираемость	150 г
2306. ГОСТ 15967						слипание покрытия	(0,05 - 3) кН
2307. ГОСТ 18976						жесткость	(0 - 200) г
2308. ГОСТ 8975, п.2 п. 3						упругость	-
2309. ГОСТ 8977, п. 4.1 п.4.2						прочность связи между слоями	(0 - 10) мм
2310. ГОСТ 6768						масса образца	(0-200) г
2311. ГОСТ 17317						маслоотталкивание	(3,5-2400) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>
2312. ГОСТ 938.13, п.4.1						толщина	(0-1000) см
2313. ГОСТ 17073, п.2						гигроскопичность	300 об/мин
2314. ГОСТ 12.4.280, п. 6.17						воздухопроницаемость	(0-500) см
2315. ГОСТ 12023						водоупорность	-
2316. ГОСТ 17073, п.1						водопроницаемость	-
2317. ГОСТ 3816 п.3						пылепроницаемость	-
2318. ГОСТ 12088						изменение размеров после мокрой обработки	-
2319. ГОСТ 3816 п.6						намокаемость	(0-500) см
2320. ГОСТ 22944						усадка после намокания	-
2321. ГОСТ 17804						усадка после намокания и высушивания	-
2322. ГОСТ Р ИСО 3759						удельное поверхностное электрическое сопротивление	(70 - 700) кПа (10 - 10 <sup>14</sup> ) Ом (0-10) кгс/см <sup>2</sup>
2323. ГОСТ 30157.0						стойкость водоотталкивающих свойств к стирке	(0-1000) см
2324. ГОСТ 30157.1	отбор проб	-					
2325. ГОСТ 8972, п.5.1 п.5.2 п.5.3							
2326. ГОСТ 19616							
2327. ГОСТ 11209, п.3.15							
2328. ГОСТ 18321 ГОСТ 20566							

2329.	ГОСТ 4103, п.4, 8					конструкция, линейные размеры	(0-500) мм (0-1000) мм (0-5) м
2330.	ГОСТ 3811, п.4.7					поверхностная плотность	(0 - 200) г
2331.	ГОСТ 3813					разрывная нагрузка материала	(0,05 - 3) кН
2332.	ГОСТ 17316					разрывная нагрузка шва	(0,05 - 3) кН
2333.	ГОСТ 28073, п.3						
2334.	ГОСТ Р 51517						
2335.	ГОСТ Р 51518						
	ГОСТ 18321 ГОСТ 20566		14.12.30 14.19.31	6211 32 4202 29	Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов: Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных Изделия трикотажные перчаточные, кроме детских	отбор проб	-
2336.	ГОСТ 12.4.252, п.8.1 ГОСТ 4103, п.4, 8					конструкция, линейные размеры	(0-500) мм (0-1000) мм (0-5) м
2337.	ГОСТ 12.4.118, п.3					стойкость к проколу	(0,05 - 3) кН
2338.	ГОСТ 12.4.183, прил. 2					сопротивление порезу	(0,05 - 3) кН
2339.	ГОСТ 12.4.141, п. 4.1					прочность на разрыв	(0,05 - 3) кН
2340.	ГОСТ 938.11					разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	
2341.	ГОСТ 3813, п. 2					раздирающая нагрузка	(0,05 - 3) кН
2342.	ГОСТ 17316					сопротивление раздиру	(0,05 - 3) кН
2343.	ГОСТ 30303 (ИСО 1421)					разрывная нагрузка шва	(0,05 - 3) кН
2344.	ГОСТ 3813, п.3						
2345.	ГОСТ 17922						
2346.	ГОСТ 17074						
2347.	ГОСТ 30304 (ИСО 4674)						
2348.	ГОСТ 28073, п.3/						
2349.	ГОСТ Р 51517						







альной защиты головы  
Каски защитные

2404.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.3, 4.4
2405.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.2
2406.	ГОСТ EN 397, п. 6.5
2407.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2408.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.5
2409.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.4
2410.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2411.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.8
2412.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.5
2413.	ГОСТ EN 397, п. 6.6
2414.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2415.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.9
2416.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.6
2417.	ГОСТ EN 397, п. 6.7
2418.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2419.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.8
2420.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.5
2421.	ГОСТ 12.4.087, п. 2.12
2422.	ГОСТ EN 397 п. 4.9
2423.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2424.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.10
2425.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.9
2426.	ГОСТ EN 397, п. 6.10
2427.	ГОСТ EN 397, п. 6.11
2428.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1
2429.	ГОСТ 12.4.091, п. 4.12
2430.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.10
2431.	ГОСТ EN 397 п. 6.9
2432.	ГОСТ 12.4.087 п. 4.1
2433.	ГОСТ 12.4.128 п. 2.7
2434.	ГОСТ EN 397 п. 6.8
2435.	ГОСТ 12.4.087 п. 4.1
2436.	ГОСТ 12.4.128 п. 2.11
2437.	ГОСТ 12.4.128
2438.	ГОСТ 12.4.128 п. 2.8
2439.	ГОСТ 4650 п. 3.2

		(0-125) мм (40-400) мм
масса		(0-20) кг (0-1000) г
амортизация		(2-125) Дж
стойкость к перфорации		(5 ÷ 50) Дж
механическая прочность		(2 ÷ 1250) Дж
вентиляция внутреннего пространства		(0-5000) мм
электрозащитные свойства		(0 ÷ 3) кВ
боковая деформация (жесткость)		(0,05-2,5) кН
прочность соединения внутренней оснастки с корпусом		(0,05-2,5) кН
прочность подбородочного ремня		(0,05-2,5) кН
горючесть, стойкость к воспламенению		60" - 60"
стойкость к химическим средам		(5 ÷ 50) Дж
требования к подбородочному ремню		(0,05-2,5) кН
водопоглощение		(0-1000) г

2440.	ГОСТ 12.4.091 п. 4.7				направление оптической оси фары, укрепленной на каске	(0-5) м
2441.	ГОСТ 12.4.091 п. 4.13				надежность кабельной защелки	-
2442.	ГОСТ 12.4.091 п. 4.11				прочность лучей амортизатора на разрыв	0,05-2,5 кН
2443.	ГОСТ 12.4.255, п. 5.5		32.99.11	6506 10	амортизация	(2 ÷ 125) Дж
2444.	ГОСТ 12.4.255, п. 5.6				стойкость к перфорации	(5 ÷ 50) Дж
2445.	ГОСТ 12.4.255, п. 3.7				вентиляция внутреннего пространства	(0-500) мм
2446.	ГОСТ 12.4.255, п. 5.7				крепление подбородочного ремня	(0,05-2,5)кН
2447.	ГОСТ 12.4.255, п. 5.9				электрические свойства	(0 ÷ 3) кВ
2448.	ГОСТ 12.4.255, п. 5.8				огнестойкость	60' - 60"
2449.	ГОСТ Р 12.4.230.2, п. 5.7		32.50.42	6506 10	коэффициент светопропускания покровных стекол	(100-10) % ± 1%
2450.	ГОСТ Р 12.4.230.2, п. 6.2				прочность на удар	(0-1,2) Дж
2451.	ГОСТ 12.4.008				монокулярное поле зрения	(0-180)°
2452.	ГОСТ Р 12.4.230.2, п. 5.3				внешний вид, размеры, конструкция	(1-20) лк
2453.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.5				масса щитков	(0-1000) г
2454.	ГОСТ 12.4.254, п. 5.2				прочность на удар	(0-1,2) Дж
2455.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.3				заменяемость обзорных стекол и корпуса щитка	-
2456.	ГОСТ 12.4.254, п. 5.16				электрическая изоляция	2 Ом-200 Мом 1,2 МА
2457.	ГОСТ 12.4.023, п. 3.10				поле зрения средств защиты глаз.	-
2458.	ГОСТ 12.4.0234, п. 3.5				минимальная зона обзора лицевого щитка	-
2459.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.4				устойчивость при падении	(0-1000) мм
2460.	ГОСТ 12.4.008				погружение в воду	(0-500) мм
2461.	ГОСТ Р 12.4.230.2, п. 5.3				отбор проб	-
2462.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.3				конструкция,	(0-500) мм
2463.	ГОСТ 12.4.254, п. 6.6				линейные размеры	(0-1000) мм
2464.	ГОСТ 18321		14.12.30	6211 32	намокаемость	(0-5) м
2465.	ГОСТ 20566		22.19.60	4015 11	усадка после намокания	(0-500) см
2466.	ГОСТ 4103, п.4, 8				усадка после намокания и высушивания	-
2467.	ГОСТ 8972, п.5.1 п.5.2 п.5.3				жесткость	150 г
2468.	ГОСТ 8977, п. 4.1					



2504. ГОСТ 12023	<p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов:                  Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов кислот, щелочей,                  нетоксичной и взрывоопасной пыли;                  Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных);                  Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)</p>	<p>15.20.11                  15.20.12                  15.20.31                  15.20.32</p>	<p>6401 92                  6401 99                  6402 20                  6401 10                  6405 90</p>	щелочепроницаемость	
2505. ГОСТ 9289				толщина	(0 - 10) мм
2506. ГОСТ 12.4.137, п. 8.2				приемка	
2507. ГОСТ 28735				линейные размеры	(0-500) мм (0-125) мм (0-10) кг
2508. ГОСТ 12.4.162, п. 3.9				масса	
2509. ГОСТ 12.4.072, п. 4.11					
2510. ГОСТ 5375, п. 4.11					
2511. ГОСТ 12.4.072, п. 4.12					
2512. ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.4				длина ударозащитного подноски	(0-500) мм
2513. ГОСТ 9292					
2514. ГОСТ 9134					
2515. ГОСТ 9290				прочность крепления деталей низа с верхом обуви	(0,05-2,5) кН
2516. ГОСТ 9718				прочность соединения деталей	(0,05-2,5) кН
2517. ГОСТ 9136				гибкость	(0,05-2,5) кН
				прочность крепления каблучков	(0,05-2,5) кН
2518. ГОСТ 12.4.162, п. 3.4					
2519. ГОСТ Р 12.4.295					
2520. (ЕН ИСО 20344), п. 5.4	прочность носочной части (при наличии защитного подноски)	(5-200) Дж			
2521. ГОСТ 12.4.177					
2522. ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.8	стойкость к сквозному проколу (при наличии антипрокольной стельки)	(0,05-2,5) кН			
2523. ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 8.2	прочность материала подошвы	(0,05-2,5) кН			
2524. ГОСТ 12.4.162, п. 3.5	ударная прочность в тыльной части	(2-200) Дж			
	ударная прочность в области лодыжки				

2525.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344)	<p>Одежда специальная защитная и средства защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла, кроме продукции для пожарных: Одежда специальная для защиты от повышенных температур, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени; Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного</p>	<p>14.12.30 14.19.31</p>	<p>6211 32 4203 29</p>	ударная прочность в области берцовой части	(10-90) ед. тверд. по Шору
2526.	ГОСТ Р ИСО 1817				стойкость к действию нефти и нефтепродуктов	(10-90) ед. тверд. по Шору
2527.	ГОСТ 263				твердость материала подошвы	(10-90) ед. тверд. по Шору
2528.	ГОСТ 9.030				стойкость к действию масел и жиров	(0,05-2,5) кН
2529.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 6.4.2				прочность верха резиновой обуви при разрыве;	(0,05-2,5) кН
2530.	ГОСТ 270				условная прочность;	
					относительное удлинение при разрыве, относительная остаточная деформация после разрыва	
2531.	ГОСТ 12.4.165				снижение прочности крепления от воздействия агрессивных сред	(0,05-2,5) кН
2532.	ГОСТ 18321				отбор проб	-
2533.	ГОСТ 20566				конструкция, линейные размеры	(0-500) мм (0-1000) мм (0-5) м
2534.	ГОСТ 12.4.252, п.8.1				разрывная нагрузка шва	(0,05-3) кН
2535.	ГОСТ 4103, п.4, 8				прочность на разрыв	(0,05-3) кН
2536.	ГОСТ 938.13, п.4.2				разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(0,05-3) кН
2537.	ГОСТ 28073, п.3/				раздирающая нагрузка	(0,05-3) кН
2538.	ГОСТ Р 51517				сопротивление раздиранию	(0,05-3) кН
2539.	ГОСТ Р 51518				поверхностная плотность	(0-200) г
2540.	ГОСТ 938.11				огнестойкость	60' - 60"
2541.	ГОСТ 3813, п. 2				стойкость к прожиганию	-
2542.	ГОСТ 17316				воздухопроницаемость	(3,5-2400) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup>
2543.	ГОСТ 19712					
2544.	ГОСТ 30303 (ИСО 1421)					
2545.	ГОСТ 3813, п.3					
2546.	ГОСТ 17922					
2547.	ГОСТ 17074					
2548.	ГОСТ 30304 (ИСО 4674)					
2549.	ГОСТ 3811, п.4.7					
2550.	ГОСТ 11209, п.3.12					
2551.	ГОСТ 15898, п.4					
2552.	ГОСТ 12.4.184, п.5					
2553.	ГОСТ 12088					

2554. ГОСТ 15967	металла;				стойкость к истиранию	до 10000 оборотов
2555. ГОСТ 18976	Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов				изменение размеров после мокрой обработки	(0-500) см
2556. ГОСТ Р ИСО 3759					гигроскопичность	(0-200) г
2557. ГОСТ 30157.0					испытание материалов при ограниченном распространении пламени	-
2558. ГОСТ 30157.1					уровень свободы движения рук	-
2559. ГОСТ 3816 п.3					отбор проб	-
2560. ГОСТ Р 12.4.200			14.12.30	6211 32		
2561. ГОСТ Р ИСО 6941			14.19.13	6116		
2562. ГОСТ 12.4.252, п.8.2	Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры				конструкция, линейные размеры	(0-500) мм (0-1000) мм (0-5) м
2563. ГОСТ 13587					разрывная нагрузка шва	(0,05 - 3) кН
2564. ГОСТ 18321					неровнота по массе	(0 - 200) г
2565. ГОСТ 20566					разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(0,05 - 3) кН
2566. ГОСТ 12.4.252, п.8.1						
2567. ГОСТ 4103, п.4, 8					раздирающая нагрузка	(0,05 - 3) кН
2568. ГОСТ 28073, п.3					поверхностная плотность	(0 - 200) г
2569. ГОСТ Р 51517					плотность нитей ткани	-
2570. ГОСТ Р 51518					стойкость к истиранию	до 10000 оборотов
2571. ГОСТ 15902.2					водоупорность	(0-1000) см (0-500) см
2572. ГОСТ 938.11					стойкость	стойкость водосталкивающих свойств к стирке
2573. ГОСТ 3813, п. 2					стойкость	стойкость водосталкивающих свойств к стирке
2574. ГОСТ 17316					линейные размеры	(0-500) мм (0-125) мм
2575. ГОСТ 3813, п.3					масса	(0-10) кг
2576. ГОСТ 17922						
2577. ГОСТ 3811, п.4.7						
2578. ГОСТ 3812						
2579. ГОСТ 15967						
2580. ГОСТ 18976						
2581. ГОСТ 3816 п.6						
2582. ГОСТ Р ИСО 3759						
2583. ГОСТ 30157.0						
2584. ГОСТ 30157.1						
2585. ГОСТ 11209, п.7.24						
2586. ГОСТ 12.4.032, п. 6.2	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и	15.20.13	6403 51			
		15.20.14	6404 19			
2587. ГОСТ 28735		15.20.31	6401 10			



2588.	ГОСТ 12.4.072, п. 4.12	(или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла: Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных; Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур	6403 20	15.20.32	длина ударозащитного подноска (0-500) мм
2589.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.4				
2590.	ГОСТ 9292				
2591.	ГОСТ 9134				
2592.	ГОСТ 9290				
2593.	ГОСТ 9718				
2594.	ГОСТ 9136				
2595.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.4				
2596.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.4				
2597.	ГОСТ 12.4.177				
2598.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.8				
2599.	ГОСТ 9718				
2600.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 8.2				
2601.	ГОСТ 12.4.162, п. 3.5				
2602.	ГОСТ 7912				
2603.	ГОСТ Р 12.4.295 (ЕН ИСО 20344), п. 5.13				
2604.	ГОСТ 12.4.138				
2605.	ГОСТ 12.4.184	Средства индивидуальной защиты головы, применяемых в условиях повышенных и (или) пониженных температур: Каски защитные	6506 10	32.99.11	прочность крепления деталей низа с верхом обуви (0,05-2,5) кН
2606.	ГОСТ 12.4.087, п.4.1				
2607.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.2				
2608.	ГОСТ ЕН 397, п. 6.5				
2609.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1				
2610.	ГОСТ 12.4.128, п.2.4				
2611.	ГОСТ 12.4.087, п.4.1				
2612.	ГОСТ 12.4.128, п.2.5				
2613.	ГОСТ ЕН 397, п.6.6				
2614.	ГОСТ 12.4.087, п. 4.1				
2615.	ГОСТ 12.4.128, п. 2.6				
2616.	ГОСТ ЕН 397, п. 6.7				
					прочность соединения деталей (0,05-2,5) кН
					гибкость (0,05-2,5) кН
					прочность крепления каблучков (0,05-2,5) кН
					прочность носочной части (при наличии защитного подноска) (5-200) Дж
					стойкость к сквозному проколу (при наличии антипрокольной стельки) (0,05-2,5) кН
					гибкость (0,05-2,5) кН
					прочность материала подошвы (0,05-2,5) кН
					ударная прочность в тыльной части (2-200) Дж
					ударная прочность в области лодыжки
					ударная прочность в области берцовой части
					температурный предел хрупкости (0 ÷ - 60)°С
					устойчивость к воздействию пониженных температур (0 ÷ - 60)°С
					коэффициент снижения прочности крепления деталей низа обуви гвоздевого метода крепления от воздействия повышенных температур (0 ÷ +200)°С
					стойкость к прожиганию (800 ± 30) °С
					внешний вид, линейные размеры (0-500) мм (0-125) мм (40-400) мм
					масса (0-20) кг (0-1000) г
					амортизация (2 ÷ 125) Дж
					стойкость к перфорации (5 ÷ 50) Дж (100-(-80)° +200°С



2652. ГОСТ 3816, п.3				6105 20	гигроскопичность	(0-200) г
2653. ГОСТ 3813, п. 2				6107 11	разрывная нагрузка, растяжимость, разрывные характеристики	(0,05 - 3) кН
2654. ГОСТ 8847, п.2				6205 20		
2655. ГОСТ 19712				6207 11		
2656. ГОСТ 3813, п. 3					раздирающая нагрузка	(0,05 - 3) кН
2657. ГОСТ 18976					стойкость к истиранию	до 10000 оборотов
2658. ГОСТ 14067					перекос полотна	-
2659. ГОСТ 11027					водопоглощение	0-200 г
2660. ГОСТ 19616					удельное поверхностное электрическое сопротивление	(70 - 700) кПа
					тивление	(10 - 10 <sup>14</sup> ) Ом
2661. ГОСТ 17922					раздирающая нагрузка	(0 - 10) кгс/см <sup>2</sup>
2662. ГОСТ 15902.2					структурные характеристики	(0,05 - 3) кН
2663. ГОСТ 29122					количество стежков	-
2664. ГОСТ 12023					толщина полотна	(0-500) мм
2665. ГОСТ 9176					минимально допустимая растяжимость шва	(0,05 - 3) кН
2666. ГОСТ 28073					разрывная нагрузка шва	(0,05 - 3) кН
2667. ГОСТ Р 51517						
2668. ГОСТ Р 51518						
2669. ГОСТ 9289						
2670. ГОСТ 126, п. 4.1					отбор образцов	-
2671. ГОСТ 1135-, п. 6.9					внешний вид	-
2672. ГОСТ 5375, п. 4.1						
2673. ГОСТ 5394, п. 4.8						
2674. ГОСТ 6410, п. 4.1						
2675. ГОСТ 26167, п. 4.8						
2676. ГОСТ 28735						
2677. ГОСТ 9290					масса	(0-10) кг
2678. ГОСТ 9136					прочность швов	(0,05-2,5) кН
2679. ГОСТ 9134					прочность крепления каблука	(0,05-2,5) кН
2680. ГОСТ 9292					прочность крепления подошвы и деталей низа обуви	(0,05-2,5) кН
2681. ГОСТ 9718					гибкость	(0,05-2,5) кН
2682. ГОСТ 270					условная прочность, относительное удлинение при разрыве, относительная остаточная деформация после разрыва	(0,05-2,5) кН
					разрывная нагрузка и удлинение	(0,05-2,5) кН
2683. ГОСТ 17316					сопротивление раздираню	(0,05-2,5) кН
2684. ГОСТ 17074					прочность связи между слоями	(0,05-2,5) кН
2685. ГОСТ 17317						

Обувь (кожаная, резиновая)

15.20.13  
15.20.11  
15.20.29  
32.30.12  
15.20.14  
15.20.21

6403 51  
6401 92  
6402 19  
6402 12  
6404 19  
6404 20  
6404 11

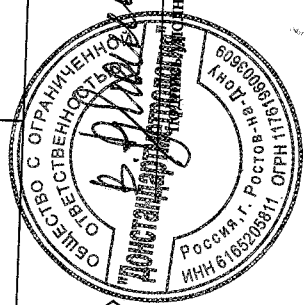
2686. ГОСТ 260					эластичность лаковой пленки	(0,05-2,5) кН
2687. ГОСТ 126, п. 4.4-4.7					прочность при разрыве	(0,05-2,5) кН
2688. ГОСТ 8977					жесткость	150 г
2689. ГОСТ 8972					намокаемость, усушка	(0-500) см
2690. ГОСТ 18321					отбор проб	-
2691. ГОСТ 28631, п. 7.5					разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней или максимальная нагрузка	(0,05-3,0) кН
					прочность ниточного шва	(0,05-3,0) кН
2692. ГОСТ 4103					прочность сварного шва	(0,05-3,0) кН
2693. ГОСТ 3811, п.4.7					линейные размеры	(0-5) м
2694. ГОСТ 30157.0					поверхностная плотность	(0-200) г
2695. ГОСТ 30157.1					изменение размеров после мокрой обработки	(0-500) мм
2696. ГОСТ 3816					гигроскопичность	(0-200) г
2697. ГОСТ 12088					воздухопроницаемость	(3,5-2400) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
2698. ГОСТ 18976					стойкость к истиранию	до 10000 об.
2699. ГОСТ 19616					удельное поверхностное электрическое сопротивление	(70-700) кПа (10-10 <sup>14</sup> ) Ом (0-10) кгс/см <sup>2</sup>
2700. ГОСТ 8844					отбор проб	-
2701. ГОСТ 7000					поверхностная плотность	(0-200) г
2702. ГОСТ 8845					масса (для вязаных изделий)	(0-20) кг
					линейные размеры, число петельных рядов и петельных столбиков, перекос	(0-5) м
2703. ГОСТ 8846					воздухопроницаемость	(3,5-2400) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
2704. ГОСТ 12088					изменение размеров после мокрой обработки	(0-500) мм
2705. ГОСТ 26223					гигроскопичность	(0-200) г
2706. ГОСТ 31423					разрывные характеристики	(0,05-3,0) кН
2707. ГОСТ 30157.0					минимально допустимая растяжимость шва	(0,05-3,0) кН
2708. ГОСТ 30157.1					удельное поверхностное электрическое сопротивление	(70-700) кПа (10-10 <sup>14</sup> ) Ом (0-10) кгс/см <sup>2</sup>
2709. ГОСТ 3816, п.3					отбор образцов	-
2710. ГОСТ 8847, п.2						
2711. ГОСТ 19712						
2712. ГОСТ 9176						
2713. ГОСТ 19616						
2714. ГОСТ 9289	Обувь детская (кожа-	15.20.13	6403 51		отбор образцов	-



2747. ГОСТ 14839.14	хранительные, пагронированные и непагронированные, в т.ч. и эмульсионные)	Масса взрывчатого вещества, масса бумаги и влагоизолирующей смеси, приходящихся на 100 г взрывчатого вещества	-
2748. ГОСТ 14839.16 п.2		Диаметр патрона	(23-122) мм
2749. ГОСТ 14839.18		Плотность	-
2750. ГОСТ 14839.17		Градулометрический состав	-
2751. ГОСТ 14839.13		Водоустойчивость	-
2752. ГОСТ 14839.12 пп.3, 4		Содержание влаги	-
2753. ГОСТ 4117 п.4.4		Массовая доля влаги и летучих веществ в тропиле	-
2754. ГОСТ 14839.15		Способность к передаче детонации на расстояние	-
2755. ГОСТ 11131		Полнота детонации	-
2756. ГОСТ 14839.19		Фугасность (работоспособность)	-
2757. ГОСТ 4546 п.1		Бризантность	-
2758. ГОСТ 5984 п.5		Предохранительные свойства	22,0 - 94,0 мм (0,61-2,6 кгс·с)
2759. ГОСТ 7140		Критический диаметр детонации	-
2760. ГОСТ 21982 п.4.9		Распычатость	-
2761. ГОСТ 21987 п.5.8		Массовая доля тротила, минерального масла и нитроэфиров	-
2762. ГОСТ 14839.1 метод А		Содержание нитроэфиров	-
2763. ГОСТ 14839.2		Массовая доля аммиачной селитры	-
2764. ГОСТ 14839.3		Содержание хлористых солей	-
2765. ГОСТ 14839.4		Содержание парафина	-
2766. ГОСТ 14839.5		Содержание натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы	-
2767. ГОСТ 14839.6		Содержание азотнокислого натрия (калия)	-
2768. ГОСТ 14839.7		Содержание азотнокислого кальция	-
2769. ГОСТ 14839.8		Содержание нитроаминов (гексогена)	-
2770. ГОСТ 14839.9	Массовая доля алюминия	-	
2771. ГОСТ 14839.10	Содержание нерастворимых веществ и коллоидного хлорка	-	
2772. ГОСТ 14839.11	Температура вспышки	-	
2773. ГОСТ Р 22.2.07	Массовая доля веществ нерастворимых в органических растворителях	-	
2774. ГОСТ 4117 п.4.5	Кислотность в пересчете на серную кислоту	-	
2775. ГОСТ 4117 п.4.7	Массовая доля тетранитрамедана	-	
2776. ГОСТ 4117 п.4.8	Температура затвердевания	-	
2777. ГОСТ 4117 п.4.6		-	

2778. ГОСТ 25857 п.4.4	Пороха	20.51.11	3601	Содержание воды	-
2779. ГОСТ 14870 п.4				Содержание калиевой селитры	-
2780. ГОСТ 8061				Содержание серы	-
2781. ГОСТ 8062				Содержание влаги	-
2782. ГОСТ 8063				Фракционный состав	-
2783. ГОСТ 8064				Гигроскопичность	-
2784. ГОСТ 8065				Количество пороховой пыли	-
2785. ГОСТ 8067				Массовая доля графита	-
2786. ГОСТ 7102				Упаковка	-
2787. ГОСТ 62545 п.5				Средства инициирования (детонирующие шнуры, неэлектрические системы инициирования, пиротехнические реле, огнепроводные шнуры, зажигательные патроны, электровоспламенители, капсюль-детонаторы, электродетонаторы предохранительные и предохранительные мгновенного, короткозамедленного и замедленного действия)	20.51.12
2788. ГОСТ 9089 п. 4	Длина выводных проводов	-			
2789. ГОСТ 21806 п. 4	Электрическое сопротивление	-			
2790. ГОСТ Р 55785	Сопротивление изоляции	-			
	Безопасный ток	(0-100)МОм			
	Ток срабатывания	0,200, ±0,005А			
	Безопасный импульс	1А			
	Импульс воспламенения	0,6 мс·А <sup>2</sup>			
	Время срабатывания	-			
	Устойчивость к тряске	-			
	Срабатывание после выдержки в воде	-			
Срабатывание в группе	-				
2791. ГОСТ Р 54772	Трубы вентиляционные	22.19.30.110	4009	Иницирующая способность	-
				Устойчивость к динамическим нагрузкам	-
				Устойчивость к воздействию статического электричества	-
				Водостойкость	-
				Термостойкость	-
				Предохранительные свойства	-
				Стойкость к скользящему удару	-
				Скорость детонации	-
				Испытания на:	-
				- воздухопроницаемость,	(0,66-13,8) дм <sup>3</sup> /с·м < 15° на 10м
- кручение,	3000 даПа				
- испытательное давление,	(1,9-15) дм <sup>3</sup> /с				
- утечка воздуха на стыке труб	(17-75) %				
2792. ГОСТ 12.1.044 п. 4.14	Материалы	22.19.50.000	5906	Кислородный индекс	(17-75) %

2793.	ГОСТ 12.1.0449 п. 4.3	прорезиненные			Определение группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов	до 800°C
2794.	ГОСТ Р 54772 п. 6.9				Определение воздухопроницаемости	> 2,5 кН
2795.	ГОСТ 8973				Определение сопротивления раздиранию	> 5 кН
2796.	ГОСТ 17074				Определение прочности связей между слоями	< 0,10 кН
2797.	ГОСТ 17317				Определение толщины и массы 1 м2	> 1000 г
2798.	ГОСТ 17073				Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	> 2,5 кН
2799.	ГОСТ 17316				Кислородный индекс	(17-75) %
2800.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.14	Провод и кабель изолированные	27.32.13.150	8544	Определение группы горючести	< 800°C
2801.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.3	Рукав высокого давления	22.19.30.133	4009	Проверка внешним осмотром	-
2802.	ГОСТ 11004	Вентиляторы осевые	28.25.20	8414	Проверка внешним осмотром	-
2803.	ГОСТ 6625	Вентиляторы центробежные	28.25.20	8414	Проверка внешним осмотром	-
2804.	ГОСТ 10616	Вентиляторы радиальные	28.25.20	8414	Проверка внешним осмотром	-
2805.	ГОСТ Р 33503 п. 8.2	Топливо твердое минеральное	05.10	2701	Влага аналитической пробы	-
2806.	ГОСТ Р 55661 п. 7.1		05.20		Зольность	-
2807.	ГОСТ Р 55660 п. 8.3		19.30.11		Выход летучих веществ	-
2808.	ГОСТ Р 529113 п. 8.1.1, 8.1.3, 8.2.2, 8.2.5				Общая влага	-
2809.	ГОСТ 10478 п. 5				Содержание мыльняка	-
2810.	ГОСТ 9326 п. 3.5.1, 3.5.2				Содержание хлора	-
2811.	ГОСТ 8606 п. 7				Содержание общей серы	-
2812.	ГОСТ 10538 п. 2.4, 3.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.4, 8.4, 9.4, 10.4	Топливо твердое			Химический состав золы	-



Руководитель испытательного центра  
**ООО «ДОНСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»**

М.П. \_\_\_\_\_  
 должностное уполномоченного лица

**В.В. Ружанская**

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Пр. №108/2018

Исчерпывающе

*Г. В. Кубасова*

прописью

ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

Л.Р. Ткешелашвили

Технический эксперт

Г.В. Кубасова

Технический эксперт

О.В. Трусов

*[Handwritten signatures of L.R. Tkeshelashvili, G.V. Kubasova, and O.V. Trusov]*

*[Large handwritten signature]*