

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 17 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории почв, кормов, агрохимикатов, растительной и пищевой продукции
федерального государственного бюджетного учреждения станции агрохимической службы "Великолукская"
182112, Псковская область, г. Великие Луки, наб. А. Матросова, д.1а

№ 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
1	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Форма Поверхность Цвет	- - -
2	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	-
3	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 686 п. 3.8	Сухари армейские	-	-	Намокаемость	-
5	ГОСТ 5668 п.4	Хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	-
6	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	-
7	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Кислотность	-
8	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			Содержание азота	-
9	ГОСТ 5698 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	-
10	ГОСТ 26312.2	Крупа			Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
11	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Хруст	-
12	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Влажность	-
13	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Содержание клейковины	-
14	ГОСТ Р 54478 п.9.2	Зерно пшеницы				
15	ГОСТ 26312.5 п.3.3, п.4	Крупа			Зольность	-
16	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки			Зольность (общая зола)	-
17	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов	-
18	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	-
					Вредная примесь	-
					Доброкачественное ядро	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	-	Минеральная примесь	-
19	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Испорченные ядра	-
20	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука			Жир	-
21	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Кислотность	-
22	ГОСТ 10967	Зерно			Крахмал	-
23	ГОСТ 10987 п. 4.2				Запах, цвет	-
24	ГОСТ 13586.5 п.8.2, п.9				Стекловидность	-
25	ГОСТ 10847 п.4.2, п.5				Влажность	-
26	ГОСТ 13586.6 п.1		Зерно			Зольность
27	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Зараженность вредителями	-
28	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Фузариозные зерна	-
29	ГОСТ 31964 п. 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.10	Изделия макаронные			Белок	-
30	ГОСТ 12576	Сахар			Запах, вкус, цвет, форма	-
31	ГОСТ 5900 п.7.4.3, п.7.5	Изделия кондитерские			Влажность	-
32	ГОСТ 12574 п.7	Сахар			Зараженность и загрязненность вредителями	-
33	ГОСТ 5901 п.8, п.9	Изделия кондитерские			Запах, вкус, цвет	-
34	ГОСТ 31902 п.9				Влага и сухие вещества	-
					Зола	(0,001-0,100)%
					Зола	-
					Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
					Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 5903 п.4		-	-	Сахар	-
36	ГОСТ 5898				Кислотность и щелочность	-
37	ГОСТ Р 54641	Сахар			Крахмал	(20,0-500,0) мг/кг
38	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая			Органолептические показатели	-
39	ГОСТ 33540	Морковь столовая свежая			Органолептические показатели	-
40	ГОСТ 32284	Морковь свежая			Органолептические показатели	-
41	ГОСТ 7176	Картофель свежий			Органолептические показатели	-
42	ГОСТ 26832	Картофель свежий			Органолептические показатели	-
43	ГОСТ Р 51808	Картофель свежий			Органолептические показатели	-
44	РСТ РСФСР 745	Брюква столовая свежая			Органолептические показатели	-
45	ГОСТ 32791	Репа столовая свежая			Органолептические показатели	-
46	ГОСТ 32810	Редька свежая			Органолептические показатели	-
47	ГОСТ 32878	Пастернак свежий			Органолептические показатели	-
48	ГОСТ Р 55907	Редис свежий			Органолептические показатели	-
49	ГОСТ 32879	Дайкон свежий			Органолептические показатели	-
50	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий			Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 31854	Лук порей свежий	-	-	Органолептические показатели	-
52	ГОСТ 55909	Чеснок свежий	-	-	Органолептические показатели	-
53	ГОСТ 33494	Капуста белокочанная свежая	-	-	Органолептические показатели	-
54	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	-	-	Органолептические показатели	-
55	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	-	-	Органолептические показатели	-
56	ГОСТ 33854	Капуста брокколи свежая	-	-	Органолептические показатели	-
57	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская свежая	-	-	Органолептические показатели	-
58	ГОСТ Р 54700	Капуста китайская и пекинская свежая	-	-	Органолептические показатели	-
59	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая	-	-	Органолептические показатели	-
60	ГОСТ Р 52647	Свекла сахарная	-	-	Органолептические показатели	-
61	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная	-	-	Органолептические показатели	-
62	ГОСТ Р 54752	Огурцы свежие	-	-	Органолептические показатели	-
63	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежая	-	-	Органолептические показатели	-
64	ГОСТ 27572	Яблоки свежие	-	-	Органолептические показатели	-
65	ГОСТ 27573	Гранат свежий	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 32286	Слива свежая	-	-	Органолептические показатели	-
67	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	-	-	Органолептические показатели	-
68	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие	-	-	Органолептические показатели	-
69	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие	-	-	Органолептические показатели	-
70	ГОСТ Р 54701	Патиссоны свежие	-	-	Органолептические показатели	-
71	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая	-	-	Органолептические показатели	-
72	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая	-	-	Органолептические показатели	-
73	ГОСТ 31823	Киви свежие	-	-	Органолептические показатели	-
74	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий	-	-	Органолептические показатели	-
75	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий	-	-	Органолептические показатели	-
76	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	-	-	Органолептические показатели	-
77	ГОСТ 7975	Тыква свежая	-	-	Органолептические показатели	-
78	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	-	-	Органолептические показатели	-
79	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	-	-	Органолептические показатели	-
80	ГОСТ Р 55904	Петрушка свежая	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ Р 55644	Сельдерей свежий	-	-	Органолептические показатели	-
82	ГОСТ Р 55650	Щавель и шпинат свежий	-	-	Органолептические показатели	-
83	РСТ РСФСР 362	Ревень свежий	-	-	Органолептические показатели	-
84	ГОСТ 32856	Укроп свежий	-	-	Органолептические показатели	-
85	ГОСТ 16834	Фундук	-	-	Органолептические показатели	-
86	ГОСТ 32287	Лещина	-	-	Органолептические показатели	-
87	ГОСТ 31784	Арахис	-	-	Органолептические показатели	-
88	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	-	-	Органолептические показатели	-
89	ГОСТ 31852	Орехи кедровые	-	-	Органолептические показатели	-
90	ГОСТ 31855	Ядра кешью	-	-	Органолептические показатели	-
91	ГОСТ 33309	Клюква свежая	-	-	Органолептические показатели	-
92	ГОСТ 33915	Малина и ежевика свежая	-	-	Органолептические показатели	-
93	ГОСТ 32283	Алыча свежая	-	-	Органолептические показатели	-
94	ГОСТ 21715	Айва свежая	-	-	Органолептические показатели	-
95	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины	-	-	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ Р 54696	Черника и голубика свежая	-	-	Органолептические показатели	-
97	ГОСТ Р 54698	Смородина красная и белая свежая			Органолептические показатели	-
98	ГОСТ Р 56562	Базилик свежий			Органолептические показатели	-
99	ГОСТ 32786	Виноград свежий			Органолептические показатели	-
100	ГОСТ 3852	Боярышник свежий			Органолептические показатели	-
101	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых свежие			Органолептические показатели	-
102	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Органолептические показатели	-
103	ГОСТ 20450	Брусника свежая			Органолептические показатели	-
104	ГОСТ 21714	Груши свежие			Органолептические показатели	-
105	ГОСТ 33499	Груши свежие			Органолептические показатели	-
106	ГОСТ Р 54643	Грибы белые свежие			Органолептические показатели	-
107	ГОСТ 31916	Шампиньоны свежие			Органолептические показатели	-
108	МУ 5048-90	Продукция растениеводства			Нитраты	-
109	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные			Форма, цвет, запах, вкус, консистенция	-
110	ГОСТ 13340.1 п.3, п.7, п.8	Овощи сушеные			Форма, размер частиц, внешний вид, цвет, запах,	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус, консистенция, развариваемость	
111	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	-	-	Соотношение составных частей	-
112	ГОСТ 25555.4	Продукция переработки плодов и овощей			Зола и щелочность общая и водорастворимая зола	-
113	ГОСТ 26323	Продукция переработки фруктов и овощей			Примесь растительного происхождения	-
114	ГОСТ 8756.13	Продукция переработки плодов и овощей			Сахара	-
115	ГОСТ 27988	Семена масличные			Цвет, запах	-
116	ГОСТ 10854				Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	-
117	ГОСТ 10856 п. 4.3, п.5.2				Влажность	-
118	ГОСТ 10857 п.5				Масличность	-
119	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	-
120	ГОСТ 10858 п.3, п.4	Семена масличных культур			Кислотное число масла	-
121	ГОСТ 5472	Масла растительные			Запах, цвет, прозрачность	-
122	ГОСТ 11812 п. 6, п.7				Влага и летучие вещества	-
123	ГОСТ Р 50456 п. 6, п.7		Жиры и масла животные и растительные			Влага и летучие вещества
124	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45) ммоль/О ₂ /кг
125	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые			Цвет, запах, вкус, прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	-	Зола	-
127	ГОСТ 3351	Вода питьевая			Вкус, привкус, запах	(0-5) балл
128	ГОСТ 31868 п. 5	Вода питьевая, природная			Цветность	(5-70) гр. цв.
129	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, природная, сточная.			Цветность	(1-70) гр. цв.
130	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая			Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
131	ГОСТ 4245 п.2				Жесткость	-
132	ГОСТ 33045 п.5, п.6, п.9	Вода природная, питьевая, сточная			Хлориды	-
133	ГОСТ 31940 п.6	Вода питьевая			Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
134	РД 52.24.395	Вода природная, очищенная сточная вода			Аммиак и ионы аммония	(0,10-300) мг/дм ³
135	РД 52.24.402	Вода природная, очищенная сточная вода			Нитриты	(0,003-300) мг/дм ³
136	РД 52.24.403	Вода природная, очищенная сточная вода			Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
137	РД 52.24.406	Вода природная, очищенная сточная вода			Жесткость	(0,060-13,00) ммоль/дм ³
138	ГОСТ 10940	Зерно			Хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³
139	ГОСТ 13496.15 п.4, п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³
140	ГОСТ 13586.4	Зерно			Сульфаты	(30-300) мг/дм ³
141	ГОСТ 13496.19 п.7, п.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Типовой состав	-
					Сырой жир	-
					Зараженность и поврежденность вредителями	-
					Нитраты и нитриты	-

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ 30692		-	-	Свинец Медь Кадмий Цинк	(0,1-10,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг
143	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	-
144	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-
145	ГОСТ 31675	Корма			Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
146	ГОСТ Р 54705 п.4, п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучие вещества	-
147	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
148	ГОСТ 13979.6				Зола	-
149	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты			Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-
150	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Металлопримесь	-
151	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	(0,01-3,00) pH
152	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Цвет, запах, количество темных включений и мелочи	-
153	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0-20) %
154	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,1-1) %
155	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	-
157	ГОСТ 26657 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Фосфор	-
158	ГОСТ Р 54951	Корма			Влага	-
159	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые			Влага	(0,05-5,0) %
160	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Сырая зола	-
161	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Азот и сырой протеин	-
162	ГОСТ Р 51636				Массовая доля водорастворимых углеводов	(1-50) %
163	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые			Фосфор	(25-60) %
164	ГОСТ 13496.12	Корма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	-
165	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	-
166	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково- витаминные минеральные концентраты			Перекисное число (гидроперекисей и пероксидов)	(0,5-300) ммоль O ₂ /кг
167	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
168	ГОСТ 13496.1	Корма, комбикормовое сырье			Натрий и хлорид натрия	(0,1-10) %
169	ГОСТ 13496.17	Корма			Каротин	-
170	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	(0,1-15) %
171	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые			Активность водородных ионов	(1-14) ед. рН
172	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж			Цвет, запах, структура, ботанический состав	-

1	2	3	4	5	6	7	
173	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений	-	-	Цвет, консистенция, запах	-	
174	ГОСТ 21769	Зелень древесная			Цвет, запах	-	
175	ГОСТ 26180	Корма			Аммиачный азот и активная кислотность	-	
176	ГОСТ 31640				Сухое вещество	-	
177	ГОСТ 17536	Мука кормовая животного происхождения			Внешний вид	-	
178	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Запах	-	
179	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные			Влага	-	
180	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Внешний вид	-	
					Цвет	-	
					Запах	-	
					Зола	(2-50) %	
181	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные			Суммарная массовая доля азота	(40-46)%	
182	ГОСТ 30181.4				Суммарная массовая доля азота	(8-35)%	
183	ГОСТ 30181.6				Массовая доля азота	(20-35)%	
184	ГОСТ 20851.2				Фосфаты	(3-55)%	
185	ГОСТ 20851.3 п.4				Массовая доля калия	(3-53)%	
186	ГОСТ 20851.4 п.1				Вода	(0,1-12)%	
187	ГОСТ 11306		Торф и продукты переработки для сельского хозяйства			Зольность	-
188	ГОСТ 11305					Влага	-
189	ГОСТ 11623				Обменная и активная кислотность	(1-14) ед. рН	
190	ГОСТ 27894.3				Аммиачный азот	-	
191	ГОСТ 27894.4 п.3				Нитратный азот	-	

1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ 27894.5 п.3	Торф и продукты переработки для сельского хозяйства			Подвижные формы фосфора	-
193	ГОСТ 27894.6 п.3				Подвижные формы калия	-
194	ГОСТ 27980 п.1	Удобрения органические	-	-	Органическое вещество	-
195	ГОСТ 26714				Зола	-
196	ГОСТ 26715				Общий азот	-
197	ГОСТ 26716				Аммонийный азот	-
198	ГОСТ 26717				Общий фосфор	-
199	ГОСТ 26718				Общий калий	-
200	ГОСТ Р 53398				Удельная активность техногенных радионуклидов Cs-137 (2-10 ⁴) Бк/кг Sr-90 (0,2-200) Бк/кг	
201	ГОСТ Р 53745				Удельная активность природных радионуклидов	-
202	ГОСТ 27979				рН	(1-14) ед. рН
203	ГОСТ 14050				Мука известняковая (доломитовая)	
		Магний	-			
		Зерновой состав	-			
		Влага	-			
204	ГОСТ 26212	Почвы			Гидролитическая кислотность	-
205	ГОСТ 26213				Органическое вещество	-
206	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
207	ГОСТ 26489				Обменный аммоний	-
208	ГОСТ 26488				Нитраты	-

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ Р 54650				Подвижные соединения фосфора и калия	-
210	ГОСТ 26487 п.2, п.3				Обменный кальций и обменный (подвижный) магний	-
211	ГОСТ Р 50684 п.6.2				Подвижные соединения меди	-
212	ГОСТ Р 50686 п.6.2				Подвижные соединения цинка	-
213	ГОСТ Р 50682 п.6.2				Подвижные соединения марганца	-
214	ГОСТ 26490				Подвижная сера	-
215	МУ 31/11-05				Мышьяк	-
216	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	-
217	ГОСТ Р 54038				Цезий-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
218	Методические указания по определению металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. Москва, 1992				Кадмий	-
					Ртуть	-
					Свинец	-
					Цинк	-
					Медь	-
219	МУ 1541-76				2,4-Д	-
220	МУ 2142-80	Почва, пищевая продукция, корма, комбикорма, зерно			ГХЦГ-гамма	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг
221	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
222	ГОСТ 27753.5				Водорастворимый фосфор	-

1	2	3	4	5	6	7
223	ГОСТ 27753.6 п.2				Водорастворимый калий	-
224	ГОСТ 27753.7 п.2				Нитратный азот	-
225	ГОСТ 27753.8				Аммонийный азот	-
226	ГОСТ 27753.9 п.2, п.4				Кальций и магний	-
227	ГОСТ 27753.10				Магний	-
228	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	-	-	Органическое вещество	-
229	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	-	-	Свинец	(0,01-2,0) мг/кг
230	МУ 31-05/04				Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
231	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	-	-	Медь	(0,05-5,0) мг/кг
232	МУК 4082-86				Цинк	(0,1-10) мг/кг
233	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	-	-	Железо	(0,1-10) мг/кг
234	МУК 4.1.2204-07	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Ртуть	-
235	ГОСТ 28001 п.2	Зерно, продукты переработки, комбикорма			Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
236	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
237	ГОСТ 32163				Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
238	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в	Продукты пищевые			Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
					Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
					Т-2 токсин	-
			Цезий-137	(3-10) Бк		
			Стронций-90	(0,1-10) Бк		
			Цезий-137	(3-10) Бк		
			Стронций-90	(0,1-10) Бк		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК», 2011 г., свидетельство об аттестации методики № 126/210 –(01.00250-2008)-2011</p>					

Директор ФГБУ САС «Великолукская»

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.Н. Волосевич

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель испытательной лаборатории

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Т.И Яковлева

инициалы, фамилия уполномоченного лица



М.П.

* - В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

** - Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк “-“).

*** - Указывается дл целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)

Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк “-“).

**** - Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

***** - Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).