

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная производственная лаборатория АО «Сыктывкарский ЛВЗ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

167983, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Печорская, 69

адрес места осуществления деятельности

№ 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 32036-2013 п. 5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Проба на чистоту с серной кислотой	Выдерживает / не выдерживает
3.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.6	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Проба на окисляемость	(0–30) мин.
4.	ГОСТ 32036-2013 п. 6.9	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм <sup>3</sup>
5.	ГОСТ 32035-2013 п. 4	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.1	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100	Полнота налива	(100–1000) см <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100	Крепость	(2-97) %об.

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.3	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100	Крепость	(2-97) %об.
9.	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4	Водки и водки особые	11.01.10	2208601100	Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 30536-2013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки и водки особые	11.01.10.112 11.01.10	2207100000 2208601100	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %
11.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.1	Изделия ликероводочные	11.01.10	2207100000	Полнота налива	(100–1000) см <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 32080-2013 п. 4	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Крепость	(2–97) %об.

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.2	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Крепость	(2-97) %об.
15.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Массовая концентрация сахара	(0,1-60) г/100см <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6.1	Изделия ликероводочные, ликеры, виски, соки плодово-ягодные спиртованные, спиртованные морсы, спиртованные настои, спирты ароматные	11.01.10 10.32.29.000 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.150	2207100000 2208601100 220890	Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 28539-90 п. 3.1	Соки плодово-ягодные спиртованные (продукция, находящаяся в бочках)	10.32.29.000	220890	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.1.1	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Прозрачность	Прозрачный / мутный
21.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.1.2	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Осадок	Наличие / отсутствие
22.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.2	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Цвет	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
23.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.3	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Аромат	Характерный для данного вида продукта, без постороннего запаха / не характерный для данного вида продукта, с наличием постороннего запаха / описание
24.	ГОСТ 32051-2013 п. 6.4	Продукция винодельческая	11.02.1 11.01.10.140	2204 2205 220820	Вкус	Характерный для данного вида продукта, без постороннего привкуса / не характерный для данного вида продукта, с наличием постороннего привкуса / описание

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 32095-2013	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки плодово-ягодные спиртованные)	11.02.1 10.32.29.000 11.07.19.140	2204 2205 220820	Объемная доля этилового спирта	(2-97) %об.
26.	ГОСТ 13192-73 п. 2	Вина, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02.1 11.07.19.140	2204 2205 220820	Массовая концентрация сахаров	(1,7-200) г/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 32114-2013 п. 4	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, соки плодово-ягодные спиртованные)	11.02.1 11.07.19.140	2204 2205 220820	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-19,5) г/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 32001-2012	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, коньяки, кальвадосы, соки плодово-ягодные спиртованные)	11.02.1 10.32.29.000 11.07.19.140	2204 2205 220820	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-3,0) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 32115-2013	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки плодово-ягодные спиртованные)	11.02.1	2204 2205 220820	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0,1-450) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 13195-73	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.1 10.32.29.000 11.07.19.140	2204 2205 220820	Массовая концентрация железа	(0,25-3,5) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 32081-2013	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	11.02.1 10.32.29.000 11.07.19.140	2204 2205 220820	Относительная плотность	0,800-1,600
32.	ГОСТ 32000-2012	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства (вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки плодово-ягодные спиртованные)	11.02.1 10.32.29.000 11.07.19.140	2204 2205 220820	Расчетный показатель: Массовая концентрация приведенного экстракта. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: относительная плотность.	-
33.	ГОСТ 6687.0-86	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие	10.81.1 11.07.19.140	220600	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 6687.5-86	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, колер	10.81.1 11.07.19.140	220600	Внешний вид	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, колер	10.81.1 11.07.19.140	220600	Цвет	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
		Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, колер	10.81.1 11.07.19.140	220600	Аромат	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
		Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, колер	10.81.1 11.07.19.140	220600	Вкус	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
35.	ГОСТ 6687.2-90 п. 2	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, колер	10.81.1 11.07.19.140	220600	Массовая доля сухих веществ	(0-16) %
36.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие	11.07.19.140	220600	Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> NaOH/ дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 31896-2012 п. 7.2	Сахарный сироп (сахар жидкий)	10.81.19.11	-	Внешний вид	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
		Сахарный сироп (сахар жидкий)	10.81.19.11	-	Вкус	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание

1	2	3	4	5	6	7
		Сахарный сироп (сахар жидкий)	10.81.19.11	-	Запах	Характерный для данного вида продукта / не характерный для данного вида продукта / описание
38.	ГОСТ 31896-2012 п. 7.3	Сахарный сироп (сахар жидкий)	10.81.19.11	-	Массовая доля сухих веществ	(60-95) %
39.	ГОСТ 6217-74 п. 4.4	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	-	Адсорбционная активность по йоду	(1-95) %
40.	ГОСТ 12597-67	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	-	Массовая доля влаги	(10-50) %
41.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Запах при 20°C	(0-5) балл
42.	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Вкус и привкус	(0-5) балл
43.	ГОСТ 31868-2012 п. 4 (метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Цветность	(5-70) градусы цветности

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Общая жесткость	(0,1-10) °Ж
45.	ГОСТ 31957-2012 п. 5 (метод А)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Водородный показатель	(1,65-12,0) ед. рН
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, вода питьевая артезианская, вода исправленная	36.00.11.000	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мгО/дм <sup>3</sup>
48.	ГОСТ 6709-72 п. 3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Водородный показатель/ рН	(1,65-12,0) ед. рН
49.	ГОСТ 6709-72 п. 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	(1 × 10 <sup>-4</sup> – 10) См/м
50.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO <sub>4</sub> )	Наличие / отсутствие
51.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Водородный показатель/ рН	(0,2-12,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Удельная электрическая проводимость	(10 <sup>-4</sup> -10) См/м
53.	ГОСТ 32131-2013 п. 6	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Отбор проб	-
54.	ГОСТ 32131-2013 п. 7.1	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Прилипы стекла, стеклянные нити и шипы, открытые пузыри на внутренней поверхности	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Сквозные посечки, инородные включения, имеющие вокруг себя посечки, острые швы, сколы	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Деформация венчика горловины и наличие на торцевой поверхности венчика посечек, закрытых пузырей диаметром более 1мм, инородных включений, заусенцев	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Шлиры и свиля, резко выраженные	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Загрязнения, несмываемые моющими средствами	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Переход плоскости венчика горловины к внутренней полости бутылок	Соответствует / не соответствует / описание

1	2	3	4	5	6	7
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Резко выраженные складки, морщины, двойные швы, след отреза ножницами, кованость и волнистость, заметные при наполнении бутылки водой, овальность корпуса бутылки	Наличие / отсутствие
55.	ГОСТ 32131-2013 п. 7.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Закрытые пузыри, открытые пузыри на внешней поверхности и инородные включения	Наличие / отсутствие/ (0,1-10) мм/ (0-10) шт. в скоплении
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Поверхностные единичные пощечки длиной более 10 мм и в сосредоточенном виде – общей длиной более 5 мм	Наличие / отсутствие
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Закрытые пузыри размером не более 1 мм редко расположенные и/или в виде отдельных скоплений	Наличие / отсутствие/ (0,1-1,5) мм/ (0-15) шт.
56.	ГОСТ 32674-2014 п. 5.6	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Высота бутылки	(10-500) мм
		Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Высота укупорочного кольца венчика	(0,05-50) мм
57.	ГОСТ 32674-2014 п. 7.1 а	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Диаметр корпуса, овальность	(10-120) мм

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 32674-2014 п. 7.2 а	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Диаметр венчика, овальность	(0,05-50) мм
59.	ГОСТ 32674-2014 п. 7.3 а	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Толщина стенки и дна	(0,05-8,0) мм
60.	ГОСТ ISO 8106-2014	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Полная вместимость и вместимость по уровню наполнения бутылок	(45-1500) см <sup>3</sup>
61.	ГОСТ ISO 9008-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Вертикальность	(0-10) мм
62.	ГОСТ 13905-2005	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	-	Водостойкость бутылок	(0,1-1,0) см <sup>3</sup>
63.	ГОСТ 25951-83 п. 4.6	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 25951-83 п. 5.3	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Толщина	(0-25) мм
65.	ГОСТ 25951-83 п. 5.4	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Ширина	(350-850) мм
66.	ГОСТ 25951-83 п. 5.6	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Внешний вид	Соответствует / не соответствует / описание
					Цвет	Соответствует / не соответствует / описание
67.	ГОСТ 25951-83 п. 5.9	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Плотность намотки пленки в рулоне	Плотная / не плотная

1	2	3	4	5	6	7
		Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	-	Смещение пленки по торцу рулона	(0-50) мм
68.	ГОСТ 32625-2014 п. 8.4	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Отбор проб	-
69.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.2	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Внешний вид	Соответствует / не соответствует / описание
70.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.3	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Геометрические размеры	(0,05-50) мм
71.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.5.1	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Герметичность	Обеспечивают / не обеспечивают
72.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.8	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	Наличие / отсутствие
73.	ГОСТ 32625-2014 п. 9.9 (метод А)	Колпачки металлические	25.92.13.000	-	Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	Устойчиво / не устойчиво
74.	ГОСТ 32626-2014 п. 8.4	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Отбор проб	-
75.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.2	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Внешний вид	Соответствует / не соответствует / описание
76.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.3	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Геометрические размеры	(0,05-50) мм
77.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.5.1	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Герметичность	Обеспечивают / не обеспечивают
78.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.5.2	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Герметичность	Обеспечивают / не обеспечивают
79.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.13	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	-	Адгезия лакокрасочного покрытия	Наличие / отсутствие

И.о. генерального директора АО «Сыктывкарский ЛВЗ»

Н.В. Красулин