

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

01 ФЕВ 2018

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ _____

от «__» _____ 20__ г.
на 12 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Отдел оценки соответствия

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Свердловской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620990, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская, дом 2а,
литер А, первый этаж: комнаты 106, 112, второй этаж: комнаты 201, 202, 210, 214, 227

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 33045-2014 Метод А ГОСТ 33045-2014 Метод Б ГОСТ 33045-2014 Метод Д	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10-300) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³
2.	ГОСТ 31950-2012 Метод 2				Массовая концентрация ртути	(0,1-5,0) мкг/дм ³
3.	ГОСТ 31861-2012				Отбор проб	—
4.	ГОСТ 31956-2012 Метод А				Массовая концентрация хрома (VI) Массовая концентрация общего хрома	(0,025-25) мг/дм ³ (0,025-25) мг/дм ³
5.	ГОСТ 31957-2012 Метод А1 ГОСТ 31957-2012 Метод А				Щёлочность свободная и общая Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов	(0,1-100) ммоль/дм ³ (6,0-6000) мг/дм ³ (6,1-6100) мг/дм ³
6.	ГОСТ Р 55227-2012 Метод А				Массовая концентрация формальдегида: для природных вод для сточных вод	(0,025-25) мг/дм ³ (0,05-400) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 31869-2012 Метод А	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация катионов аммония	(0,500-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов бария	(0,050-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов калия	(0,500-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов кальция	(0,500-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов натрия	(0,500-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов лития	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов стронция	(0,5-50,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация катионов магния	(0,25-2500) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96				Массовая концентрация формальдегида	(0,02-10) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005-50,0) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация натрия для природных вод для сточных вод	(1-200) мг/дм ³ (1-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия для природных вод для сточных вод	(1-20) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития для природных вод для сточных вод	(0,001-0,5) мг/дм ³ (0,001-1) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,01-20) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация железа для природных вод для сточных вод	(0,01-15) мг/дм ³ (0,1-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта для природных вод для сточных вод	(0,015-0,5) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля для природных вод для сточных вод	(0,015-1,0) мг/дм ³ (0,15-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди для природных вод для сточных вод	(0,01-10) мг/дм ³ (0,1-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка для природных вод для сточных вод	(0,004-0,2) мг/дм ³ (0,04-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация хрома для природных вод для сточных вод Массовая концентрация марганца для природных вод для сточных вод Массовая концентрация кадмия для природных вод для сточных вод Массовая концентрация свинца для природных вод для сточных вод Массовая концентрация серебра для природных вод для сточных вод	(0,02-10) мг/дм³ (0,2-500) мг/дм³ (0,01-5,0) мг/дм³ (0,1-20) мг/дм³ (0,005-0,5) мг/дм³ (0,05-5) мг/дм³ (0,02-0,5) мг/дм³ (0,1-5,0) мг/дм³ (0,01-10) мг/дм³ (0,1-10) мг/дм³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация кадмия для природных вод для сточных вод Массовая концентрация мышьяка для природных вод для сточных вод Массовая концентрация молибдена для природных вод для сточных вод Массовая концентрация никеля для природных вод для сточных вод Массовая концентрация свинца для природных вод для сточных вод Массовая концентрация меди для природных вод для сточных вод Массовая концентрация селена для природных вод для сточных вод Массовая концентрация хрома для природных вод для сточных вод	(0,00001-0,1) мг/дм³ (0,0001-10) мг/дм³ (0,0005-0,3) мг/дм³ (0,005-5) мг/дм³ (0,0001-0,5) мг/дм³ (0,001-5) мг/дм³ (0,0002-0,5) мг/дм³ (0,002-25) мг/дм³ (0,0002-0,1) мг/дм³ (0,002-15) мг/дм³ (0,0001-0,5) мг/дм³ (0,001-100) мг/дм³ (0,0002-0,1) мг/дм³ (0,002-0,1) мг/дм³ (0,0002-0,03) мг/дм³ (0,002-100) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация бериллия для природных вод для сточных вод	(0,00002-0,001) мг/дм ³ (0,0002-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы для природных вод для сточных вод	(0,0005-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта для природных вод для сточных вод	(0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра для природных вод для сточных вод	(0,00005-0,01) мг/дм ³ (0,0005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова для природных вод для сточных вод	(0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,005-4) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99	Вода природная пресная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация роданид-ионов	(0,02-200) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация хлорид-ионов Массовая концентрация нитрит-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фторид-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,50-200) мг/дм ³ (0,20-50) мг/дм ³ (0,2-50) мг/дм ³ (0,5-200) мг/дм ³ (0,10-10,0) мг/дм ³ (0,25-25,0) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025-100) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000				Массовая концентрация катионов аммония Массовая концентрация катионов калия Массовая концентрация катионов натрия Массовая концентрация катионов лития Массовая концентрация катионов магния Массовая концентрация катионов стронция Массовая концентрация катионов бария Массовая концентрация катионов кальция	(0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³ (0,015-2) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,25-50) мг/дм ³ (0,1-10) мг/дм ³ (0,5-5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003				Бихроматная окисляемость (химическое потребление кислорода)	(5-800) мгО/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,01-10) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
25.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80) мг/дм ³
26.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05-5) мг/дм ³
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода природная и сточная	36.00.1	—	Мутность (по формазину)	(1-100) ЕМФ
29.	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация фторид-ионов для природных вод для сточных вод	(0,15-7,0) мг/дм ³ (0,15-20,0) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая, сточная и очищенная сточная	36.00.1	—	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации (БПКполн.)	(0,5-300) мг О ₂ /дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода поверхностная, подземная пресная и сточная	36.00.1	—	Свободная и общая щелочность	(0,005-10) ммоль/дм ³
32.	ФР.1.31.2013.16588	Вода поверхностная природная и сточная	36.00.1	—	Бихроматная окисляемость воды (ХПК)	(5-60) мгО/дм ³
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Вода поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2.115-97	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация неионогенных ПАВ	(1,0-25) мг/дм ³
36.	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Вода поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация жиров	(0,5-50) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация сульфат-ионов	(10-1000) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
39.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
40.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Вода природная, очищенная сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	(2-80,0) мкг/дм ³ (50-4000) мкг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2.102-97				Массовая концентрация метанола	(0,10-1,5) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (вариант 1)	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
44.	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши	36.00.1	—	Температура Запах Прозрачность	(1 -50) °С (0-5) баллов (1-30) см по печатному шрифту Снеллена
45.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	—	—	Отбор проб	—
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация кремния	(0,5-16) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная и сточная	36.00.1	—	Цветность	(1-500) град.
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.00.1	—	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
49.	ГОСТ 12.1.014-84 Р 2.2.2006-05, приложение 9	Воздух рабочей зоны	—	—	Ацетальдегид Бутан Бутанол Гексан Гидразин Диэтиламин Керосин Ксилол Сольвент Хлорбензол Этилмеркаптан Метанол	(2-100) мг/м ³ (100-1000) мг/м ³ (5-200) мг/м ³ (10-100) мг/м ³ (0,05-4,0) мг/м ³ (10-350) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (20-1000) мг/м ³ (2-300) мг/м ³ (0,2-50) мг/м ³ (2-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
50.	МУ 2.6.1.2838-11	Общественные и производственные здания и сооружения	—	—	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	$(1-1,0 \cdot 10^6) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
51.	Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001РЭ				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	$(0,5-1,0 \cdot 10^4) \text{ Бк} \cdot \text{м}^{-3}$
52.	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	—	—	Освещенность	$(1,0-200\ 000) \text{ лк}$
53.	ГОСТ Р 51697-2000 п. 7.3 ГОСТ Р 51697-2000 п. 7.4 ГОСТ Р 51697-2000 п. 7.5 ГОСТ Р 51697-2000 п. 7.7 ГОСТ Р 51697-2000 п. 7.8	Товары бытовой химии в металлической аэрозольной упаковке	20.4 20.41.20 20.41.32.110 20.41.41.000	3402	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки Работоспособность клапана аэрозольной упаковки Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С Массовая доля пропеллента в пенных средствах и в средствах на водной основе Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	- - $(0,02-1,0) \text{ МПа}$ $(1-50) \%$ $(0-100) \%$
54.	Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.1 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.2 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.9 Р 4.2.2643-10 п. 4.2.9	Дезинфекционные средства	20.20.14.000	3808 3808 94	Массовая доля активного хлора Массовая доля активного брома Массовая доля активного йода Массовая доля активного кислорода Массовая доля перекиси водорода Массовая доля серной кислоты Массовая доля гидроокиси натрия	$(1-55) \%$ $(1-75) \%$ $(1-75) \%$ $(1-75) \%$ $(1-75) \%$ $(1-75) \%$ $(1-40) \%$
55.	ГОСТ 18995.1-73 п. 1	Продукты химические жидкие	20.20.14.000	3808 3808 94	Плотность	$(0,86-1,84) \text{ г/см}^3$
56.	ГОСТ 18995.2-73				Показатель преломления	$(1,3-1,7) \text{ нД}$
57.	ГОСТ 22567.5-93	Вещества поверхностно-активные	20.41.2	3402	Концентрация водородных ионов (рН)	$(1-12) \text{ ед. рН}$
58.	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические	20.41.2	3402	Пенообразующая способность Устойчивость пены	$(0-900) \text{ мм}$ $(0,01-1,00)$

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 25832-89 п. 3.5	Изделия хлебобулочные диетические, предназначенные для лечебного и профилактического питания	10.71.11.170	1905	Массовая доля белковых веществ	(0,5-30) %
60.	ГОСТ 5668-68 п. 2	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11	1905	Массовая доля жира	(0,5-30) %
61.	ГОСТ 33922-2016 п. 6.5	Сливки сухие	10.51.22.130	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (СОМО) Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,1-80) % (0,1-80) %
62.	ГОСТ 33946-2016	Фруктовые и овощные соки	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
63.	ГОСТ 18599-2001 п. 8.2 ГОСТ 18599-2001 п. 8.3.5 ГОСТ 18599-2001 п. 8.3.6	Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21.122	3917	Внешний вид поверхности трубы Овальность Длина трубы	- (1-56) мм (10-5000) мм
64.	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 п. 5.2 ГОСТ Р ИСО 3126-2007 п. 5.3	Элементы трубопровода пластмассовые	22.21.2	3917	Толщина стенки Диаметры	(2-80) мм (10-1600) мм
65.	ГОСТ 11262-80	Пластмассы	22.2	3917	Прочность при растяжении Предел текучести при растяжении Относительное удлинение при разрыве	(0,5-4200) Н/мм ² (0,5-4200) Н/мм ² (1-1000) %
66.	ГОСТ 27078-2014	Трубы из термопластов	22.21.2	3917	Изменение длины труб после прогрева	(1-15) %
67.	ГОСТ 26359-84	Полиэтилен	20.16.10.110	3901	Массовая доля летучих веществ	(0,02-10) %
68.	ГОСТ 12.4.138-84	Обувь специальная кожаная	15.20.3	6403 6405	Коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур	(0,01-1,00)
69.	ГОСТ 9176-87 п. 2 ГОСТ 9176-87 п. 3 ГОСТ 9176-87 п. 4	Изделия трикотажные	13.9 14.13.1 14.14.1 14.19 14.3	6001-6006 6101-6117	Минимально допустимая растяжимость шва Число стежков в строчке Ширина шва Длина нити в стежке	(0,1-200) % (1-30) шт (1-20) мм (1-500) мм
70.	ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015	Материалы текстильные	13.2	5208-5212 5309 5407, 5408 5513-5516	Максимальное усилие, разрывная нагрузка Относительное максимальное удлинение, относительное разрывное удлинение	(50-2500) Н (0,2-80) %
71.	ГОСТ 17922-72	Ткани текстильные и штучные изделия	13.2	5208-5212 5309	Раздирающая нагрузка	(50-2500) Н
72.	ГОСТ 3812-72			5407, 5408 5513-5516	Плотность нитей	(5-1500) нитей/10 см

1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ 15530-93 п. 3.7	Парусины и двунитки (льняные и полульняные)	13.20.13	5309	Изменение размеров после замочки	-
74.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2	Одежда для детей, подростков и взрослых (изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления)	14.11-14.19 14.2, 14.3	6101-6117 6201-6217 6501-6506	Электризуемость материалов (по величине напряженности электростатического поля на поверхности образца)	(0,3-180) кВ/м
75.	ГОСТ 17073-71 п. 1 ГОСТ 17073-71 п. 2	Кожа искусственная и синтетическая	13.96.14	-	Толщина Масса на единицу площади	(1-300) мкм (75-2000) г/м ²
76.	ГОСТ 25749-2005 п. 9.1 ГОСТ 25749-2005 п. 9.2 ГОСТ 25749-2005 п. 9.3 ГОСТ 25749-2005 п. 9.4.2 Способ II ГОСТ 25749-2005 п. 9.6 ГОСТ 25749-2005 п. 9.7	Крышки металлические винтовые	25.92.13	8309	Внешний вид Размеры Масса крышек Герметичность укупоривания Стойкость к горячей обработке Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	- (10-130) мм (1-400) г - - -
77.	ГОСТ 5981-2011 п. 9.1 ГОСТ 5981-2011 п. 9.2	Банки и крышки к ним металлические для консервов	25.92	7310	Размеры Внешний вид	(0,1-250,0) мм -
78.	ГОСТ 745-2014 Приложение В	Фольга алюминиевая для упаковки	24.42.25	7607	Масса лакокрасочного покрытия на фольге	(0,01-2000,0) г/м ²
79.	ГОСТ 32686-2014 п. 8.2 ГОСТ 32686-2014 п. 8.3 ГОСТ 32686-2014 п. 8.4 ГОСТ 32686-2014 п. 8.5 ГОСТ 32686-2014 п. 8.6 ГОСТ 32686-2014 п. 8.7.1 Способ А ГОСТ 32686-2014 п. 8.8 ГОСТ 32686-2014 п. 8.9 ГОСТ 32686-2014 п. 8.11	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22.14	3923	Внешний вид Размеры Толщина стенки Масса Номинальная и полная вместимость Герметичность Стойкость к горячей воде Химическая стойкость Сопротивление усилию сжатия	- (0,1-250,0) мм (1-300) мкм (1-400) г (50-5000) см ³ - - - (50-5000) Н

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 33746-2016 п. 9.2 ГОСТ 33746-2016 п. 9.3 ГОСТ 33746-2016 п. 9.4	Ящики полимерные многооборотные и крышки к ним	22.22.13	3923	Внешний вид Геометрические размеры Относительное коробление	- (1-1000) мм (1-100) мм
81.	ГОСТ 33756-2016 п. 9.2 ГОСТ 33756-2016 п. 9.3 ГОСТ 33756-2016 п. 9.4 ГОСТ 33756-2016 п. 9.5 ГОСТ 33756-2016 п. 9.6 ГОСТ 33756-2016 п. 9.7.4 ГОСТ 33756-2016 п. 9.9 Метод А, Метод Б ГОСТ 33756-2016 п. 9.11 Метод А, Метод Б ГОСТ 33756-2016 п. 9.12 ГОСТ 33756-2016 п. 9.13 ГОСТ 33756-2016 п. 9.15	Упаковка потребительская полимерная	22.22.1	3923	Внешний вид Геометрические размеры (диаметр, длина, ширина, высота) Толщина стенки Вместимость Масса Герметичность Прочность на сжатие Стойкость к горячей воде Химическая стойкость (стойкость к растрескиванию) Стойкость к проницаемости химических растворителей Теплостойкость	- (10-1000) мм (1-300) мкм (50-5000) см ³ (1-1500) г - (50-5000) Н - - (0,5-3) % -
82.	ГОСТ 32626-2014 п. 9.9 ГОСТ 32626-2014 п. 9.12 ГОСТ 32626-2014 п. 9.13	Средства укупорочные полимерные, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	22.22.19	3923	Коробление Объемный расход Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	(0,1-5) % (1-100) см ³ /с -
83.	ГОСТ 33781-2016 п. 9.1 ГОСТ 33781-2016 п.п. 9.3, 9.8, 9.9 ГОСТ 33781-2016 п. 9.4 ГОСТ 33781-2016 п. 9.5 ГОСТ 33781-2016 п. 9.6 ГОСТ 33781-2016 п. 9.7	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов на основе бумаги и картона	17.21.1	4819	Качество изготовления упаковки Размеры Прочность корпуса и крышки Перпендикулярность линий сгиба и отреза Качество изготовления крышек Прочность крышки, соединенной с корпусом «шарнирно»	- (1-1000) мм - - - -
84.	ГОСТ 13199-88	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17.12	4802, 4805, 4807, 4808, 4819	Масса продукции площадью 1 м ²	(0,500-4000,000) г

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 21102-97 п. 9 ГОСТ 21102-97 п. 10 (Метод 1, Метод 2)	Бумага и картон	17.12	4802, 4805, 4807, 4808, 4819	Размеры листов, рулонов Косина листа бумаги (картона)	(0,0002-8) м (0-100) %
86.	ГОСТ 30304-95	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.19.50	5903	Сопротивление раздиру	(50-2500) Н
87.	ГОСТ 30303-95				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	(50-2500) Н
88.	ГОСТ 8489-85	Топливо моторное (керосин, дизельное топливо)	19.20.24 19.20.21.300	2710 19 150 0 2710 19 42	Концентрация фактических смол	(2-500) мг на 100см ³
89.	ГОСТ 19006-73	Топливо для двигателей	19.20.21.300	2710 19 42	Коэффициент фильтруемости	(0,5-5,0)
90.	ГОСТ 5985-78 п. 3.3	Нефтепродукты светлые (бензины, керосины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей)	19.20.21.100 19.20.24 19.20.21.300 19.20.25	2710 12 41 2710 19 150 0 2710 19 42 2710 19 210 0	Кислотность	(0,02-2,5) мг КОН/100см ³
91.	ГОСТ 11362-96 п. 10.7	Нефтепродукты	19.20	2710	Кислотность	(0,02-20) мг КОН/100см ³
92.	ГОСТ 2070-84 Метод А	Нефтепродукты светлые (бензины, керосины, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей)	19.20.21.100 19.20.24 19.20.21.300 19.20.25	2710 12 41 2710 19 150 0 2710 19 42 2710 19 210 0	Йодное число	(0,5-5,0) г йода/100г топлива
93.	ГОСТ 19932-99	Нефтепродукты нелетучие	19.20	2710	Коксуемость нефтепродукта или 10% остатка при разгонке	(0,01-30,00) %
94.	ГОСТ 21261-91	Топливо жидкое (мазут, бензин, бытовое, газотурбинное и дизельное)	19.20	2710	Высшая теплота сгорания Низшая теплота сгорания (расчетная)	(7000-50000) кДж/кг
95.	ГОСТ 4338-91	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей Нефтепродукты (топливо для реактивных двигателей и осветительные керосины)	19.20.25	2710 19 210 0	Максимальная высота некоптящего пламени	(10-40) мм
96.	ГОСТ 11802-88	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С а) массовая концентрация осадка б) массовая концентрация растворимых смол в) массовая концентрация нерастворимых смол	а) (2,0-50,0) мг на 100 см ³ б) (2,0-500,0) мг на 100 см ³ в) (2,0-500,0) мг на 100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 21103-75	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Массовая доля мыл нафтенowych кислот	(0,001-0,100) %
98.	ГОСТ 10577-78	Топливо для карбюраторных, дизельных и реактивных двигателей	19.20.21.300 19.20.25	2710 19 42 2710 19 210 0	Массовая доля механических примесей нефтепродуктов Массовая доля механических примесей дизельных топлив	(0,0002-0,0005) % (1,0-50,0) мг/дм ³ (0,0001-0,0050) %
99.	ГОСТ 17749-72	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Суммарное содержание нафталиновых углеводов	(0,1-5,0) %
100.	ГОСТ 27154-86	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Взаимодействие топлива с водой	(1-2) баллов
101.	ГОСТ 25950-83	Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой	19.20.25	2710 19 210 0	Удельная электрическая проводимость	(10-1000) пСм/м
102.	ГОСТ 1756-2000	Нефть летучая сырая Нефтепродукты летучие невязкие	06.10.10.100 19.20	2709 00 2710	Давление насыщенных паров по Рейду	(35,0-110,0) кПа

Заместитель генерального директора ФБУ «УРАЛТЕСТ»
по метрологии



Ю.М. Суханов