

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ 1000/4243

от 18.09.2018

на 6 листах, лист 1

200918

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
(сокращение области аккредитации, утв. приказом А-4982 от 05.08.2015)**

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

(адрес места осуществления деятельности в соответствии с аттестатом аккредитации RA.RU.21AB32, выданным 09.09.2015)

620990, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а, лит. А, первый этаж: комн. 106, 112; второй этаж: комн. 201, 202, 210, 214, 227 (адрес места осуществления деятельности согласно сведениям реестра аккредитованных лиц на 18.09.2018)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2 / Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а (адрес места осуществления деятельности, указанный в утв. приказом А-4982 от 05.08.2015 области аккредитации)						
1	ГОСТ 31941-2012 метод 1	Вода питьевая, расфасованная в емкости; вода централизованных систем питьевого водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения	01 3100	2201	Массовая концентрация 2,4-Д кислоты	(0,0002 – 0,01) мг/дм ³
2	ГОСТ 7780-78	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям	(1 – 5) балл

1	2	3	4	5	6	7
				5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506		
3	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Массовая доля волокон в смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон	(0 – 100) %
4	ГОСТ Р ИСО 2307-2007	Продукция текстильной промышленности, трикотажной промышленности (ткани, готовые изделия, одежда)	82 0000 83 0000 84 0000 85 0000	5111, 5112 5208-5212 5309-5311 00 5407, 5408 5512-5516 5603, 5607 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6305 6505 00, 6506	Разрывная нагрузка	(250 – 5000) Н
5	ГОСТ Р 52580-2006	Обувь Материалы для изготовления обуви	88 0000 87 1000 87 2000	6401-6405	Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	(1 – 5) балл
6	ГОСТ Р 52957-2008	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия	89 0000	4302-4304 6506 99 90	Нагрузка при разрыве	(100 – 1000) Н
					Удлинение при разрыве	(10 – 50) %
					Предел прочности при растяжении	(100 – 1000) Н
					Удлинение при заданном напряжении	(10 – 50) %
					Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	(100 – 1000) Н
					Удлинение при появлении трещин лицевого слоя	(10 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум.	-	-	Уровень звука Уровни звукового давления (для постоянного шума) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука (для колеблющегося во времени шума) Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для импульсного шума) Эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука (для прерывистого шума)	(22 – 139) дБА (22 – 139) дБ (22 – 139) дБА (22 – 139) дБА (22 – 139) дБІ (22 – 139) дБА
8	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты	02 5000	2710 12	Кинематическая вязкость	(2,0 – 500) мм ² /с
9	ГОСТ 2477-65	Альтернативные виды топлива Топливо судовое Нефтепродукты светлые Бензины автомобильные Топливо дизельное Нефтепродукты темные Мазут Нефтепродукты темные прочие Масла смазочные (нефтяные) Сольвенты Продукты на основе глицеролов (в т.ч. жидкости охлаждающие низкотемпературные)	02 5001 02 5100 02 5101 02 5102 02 5200 02 6290 02 5300 24 1570 24 2220	2710 19 2710 20 3820 00 000 0	Массовая доля воды	(0,03 – 60) %
10	ГОСТ 4333-87 метод А	Нефтепродукты Альтернативные виды топлива Сольвенты Продукты на основе гликолей	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5102 02 5200 02 5210 02 5290 02 5300 24 1570 24 2220	2710 12 2710 19 2710 20 3820 00 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(80 – 360) °С

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
(сокращение области аккредитации, утв. приказом А-4982 от 05.08.2015)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

624083, Россия, Свердловская область, Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

(адрес места осуществления деятельности в соответствии с аттестатом аккредитации RA.RU.21AB32, выданным 09.09.2015)

624083, РОССИЯ, Свердловская область, Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а

(адрес места осуществления деятельности согласно сведениям реестра аккредитованных лиц на 18.09.2018)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2 / Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Гашева, д. 2а (указанный в утв. приказом А-4982 от 05.08.2015 области аккредитации адрес места осуществления деятельности)						
1	ГОСТ 511-82	Бензины автомобильные	02 5101	2710 12	Октановое число по моторному методу	от 40 до 100 единиц
2	ГОСТ 8226-82				Октановое число по исследовательскому методу	от 40 до 100 единиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
(сокращение дополнения к области аккредитации, утв. приказом А-8439 от 21.10.2016)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

620990, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а

(адрес места осуществления деятельности в соответствии с аттестатом аккредитации RA.RU.21AB32, выданным 09.09.2015)

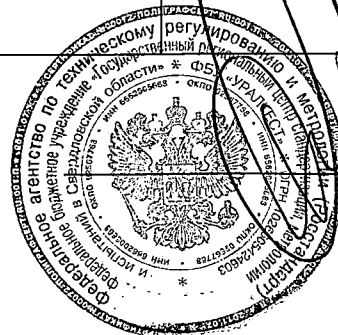
620990, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а, лит. А, первый этаж: комн. 106, 112; второй этаж: комн. 201, 202, 210, 214, 227 (адрес места осуществления деятельности согласно сведениям реестра аккредитованных лиц на 18.09.2018)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2 / Код ОКП	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 2а (указанный в дополнении к области аккредитации, утв. приказом А-8439 от 21.10.2016 адрес места осуществления деятельности)						
13	ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты Альтернативные виды топлива Топливо судовое Нефтепродукты светлые Бензины автомобильные Топливо дизельное Нефтепродукты темные Мазут Нефтепродукты темные прочие Масла смазочные (нефтяные)	02 5000 02 5001 02 5100 02 5101 02 5102 02 5200 02 5300 19.2 19.20.21 19.20.24 19.20.26 19.20.28 19.20.29	2710 12 2710 19 2710 20	Кинематическая вязкость	(1,0 – 500) мм ² /с
14	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п.п. 5.2, 6.2	Аппараты рентгеновские	94 4220 94 4450 94 5230	9022 9018	Анодное напряжение	от 19 до 153 кВ
15	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.2				Анодный ток	от 10 до 4000 мА
16	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Время экспозиции	от 0,1 до 2000 с
17	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Керма в воздухе	от 15 нГр до 1500 Гр

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.7				Оолабление кермы в воздухе	от 15 нГр до 1500 Гр
19	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п.п. 6.8 – 6.11				Мощность кермы в воздухе	от 15 нГр/с до 750 мкГр/с
20	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.6				Экспозиция	от 0,1 до 9999 мАс
21	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 5.3				Слой половинного ослабления	от 0,19 до 14 мм AL
22	ГОСТ 26141-84 п. 3.6				Величины квадратов и отрезков на изображении	от 0 до 300 мм
					Дисторсия и локальные геометрические искажения изображения	от 0 до 20 %
23	ГОСТ 26141-84 п. 3.5				Разрешающая способность УРИ	соответствует / не соответствует
24	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 п. 5.3				Измерение геометрических характеристик: - совпадение светового и рентгеновского полей	от 0 до 100 мм
					- перпендикулярность пучка	от 0 до 5°
25	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 п. 5.4				Разрешающая способность	от 0,6 до 5,0 пар линий/мм от 1,0 до 10,0 пар линий/мм
26	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 р.7				Индикация высоты томографического слоя	от 20 до 150 мм
					Томографическая проекция	соответствует/не соответствует
27	ГОСТ Р МЭК 61223-3-1-2001 п. 6.13 ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 р. 3				Низкоконтрастное разрешение	от 0,5 до 2,5 %

Генеральный директор ФБУ «УРАЛТЕСТ»



Г.А. Шахалевич