

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

010618

Приложение
к аттестату аккредитации

от « » 20 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Промышленно-аналитическая химическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромХимЛаб»

наименование испытательной лаборатории (центра)

656064, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Новороссийская, дом 140, офис 200, 201, 203, 203/1, 204, 204/1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, включая отбор проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 78	Шпалы деревянные для железных дорог	16.10.10.130- 16.10.10.132	4406 4407	Отбор и подготовка проб	-
					Наличие, тип укрепления древесины от растрескивания	-
					Геометрические размеры: длина, ширина (верхней пласти, нижней пласти, непропиленных сторон), толщина, высота пропиленных сторон, параллельность, перпендикулярность	-
2.	ГОСТ 8816	Брусья деревянные для стрелочных переводов	16.10.10.140- 16.10.10.143	4406 4407	Отбор и подготовка проб	-
					Наличие, тип укрепления древесины от растрескивания	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8816	Брусья деревянные для стрелочных переводов	16.10.10.140- 16.10.10.143	4406 4407	Геометрические размеры: длина, ширина (верхней пласти, нижней пласти, непропиленных сторон), толщина, высота пропиленных сторон, параллельность, перпендикулярность	-
3.	ГОСТ 20022.14 п.2	Шпалы деревянные для железных дорог; Брусья деревянные для стрелочных переводов; Пилопродукция и деревянные детали	16.10.10	4406 4407	Отбор и подготовка проб	-
					Предпропиточная влажность древесины	-
4.	ГОСТ 2140 п.4.1				Наличие и размер сучков: круглые, овальные, продолговатые, пластевые, кромочные, ребровые, торцевые, сшивные, разбросанные, групповые, разветвленные, сросшиеся, частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие, здоровые, светлые, темные, здоровые с трещинами, загнившие, гнилые, табачные, односторонние, сквозные	-
	ГОСТ 2140 п.4.2				Наличие и размер трещин: метиковые (простая, сложная), отлупные, морозные, усушки, боковые (пластевая, кромочная), торцевые, несквозные (неглубокая, глубокая), сквозные	-
	ГОСТ 2140 п.4.4				Наличие и размер пороков строения древесины: наклон волокон (тангентальный, радиальный), крень (местная, сплошная), завиток (односторонний, сквозной), глазки (разбросанные, групповые), кармашек (односторонний, сквозной), сердцевина, двойная сердцевина, пасынок, сухобокость, прорость (открытая односторонняя, открытая	-

1	2	3	4	5	6	7
					сквозная, закрытая, сросшаяся, светлая, темная), засмолок, ложное ядро, пятнистость (тангентальная, радиальная, рожилки), внутренняя заболонь, водослой)	
	ГОСТ 2140 п.4.6				Наличие и размер грибных поражений: грибные ядровые пятна (полосы), плесень, заболонные грибные окраски (синева, цветные заболонные пятна, светлые, темные, поверхностные, глубокие, подслоинные), гниль (пестрая ситовая, бурая трещиноватая, белая волокнистая, заболонная твердая, заболонная мягкая, ядровая, наружная трухлявая), дупло	-
	ГОСТ 2140 п.4.7				Наличие и размер биологических повреждений: червоточина (поверхностная, неглубокая, глубокая, некрупная, крупная, сквозная), повреждение древесины паразитными растениями (неглубокое, глубокое)	-
	ГОСТ 2140 п.4.8				Наличие и размер инородных включений, механических повреждений, пороков обработки: инородное включение, обугленность, обдир коры, карра, скос пропила, обзол тупол, обзол острый, риски, волнистость, ворсистость, мшистость, бахрома, заруб, запил, отщеп, скол, козырек, заусенец, вырыв, задир, выщербина, вмятина, рваный торец, накол, царапина, выхват, непрофрезеровка, гребешок, прошлифовка, недошлифовка, ожог	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2140 п.4.9				Наличие и размер покоробленности: продольная по пласти (простая, сложная), продольная по кромке (поперечная, крыловатость)	-
5.	ГОСТ 16588 п.2, 3	Шпалы деревянные для железных дорог; Брусья деревянные для стрелочных переводов; Пилопродукция и деревянные детали	16.10.	4406 4407	Влажность древесины	-
6.	ГОСТ 20022.0				Поглощение антисептика	-
7.	ГОСТ 20022.5				Глубина пропитки	-
8.	№16-07-ПКТИ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор и подготовка проб	-
					Предельные алифатические углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно)	(3 - 50·10 ³) мг/м ³
					Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно)	(3 - 200) мг/м ³
					Этилен	(3 - 200) мг/м ³
					Пропилен	(3 - 200) мг/м ³
					Изопрен	(3 - 200) мг/м ³
		Дивинил	(3 - 200) мг/м ³			
				Воздух рабочей зоны, атмосферный воздух	-	-
					Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно)	(3 - 200) мг/м ³
9.	М-4 (ФР.1.31.2011.11270)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль масла	(0,5 - 50) мг/м ³
10.	ГОСТ 33007				Взвешенные вещества (пыль)	(0,01 - 50) г/м ³
11.	М-МВИ-172-06 (ФР 1.31.2011.11222)				Диоксид азота	(35 - 200) мг/м ³
					Оксид азота	(45 - 1000) мг/м ³
					Оксиды азота (суммарно)	(60 - 1600) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Диоксид серы (сернистый ангидрид)	(90 - 2000) мг/м ³
					Оксид углерода	(60 - 2000) мг/м ³
					Кислород	(1 - 21) % (об.)
12.	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ Трубки индикаторные ГХ-Е	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 4000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(250 - 6000) мг/м ³
					Керосин	(250 - 4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100 - 2000) мг/м ³
					Диоксид азота	(1 - 40) мг/м ³
					Диоксид серы	(5 - 100) мг/м ³
					Оксид углерода	(5,8 - 2900) мг/м ³
13.	Руководство по эксплуатации газоанализатора ШДЭК.413411.002РЭ	Параметры газового потока	-	-	Температура газового потока	(-20 - +800) °С
					Давление (разряжение) газового потока	(-50 - +50) гПа
					Скорость газового потока	(4 - 50) м/с
14.	РД 52.04.186 п.4.4.1	Атмосферный воздух, территория жилой застройки. Химические факторы	-	-	Отбор проб	-
15.	РД 52.04.186 п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01 - 2,5) мг/м ³
16.	РД 52.04.186 п.5.2.1.4, 5.2.1.6				Оксид азота	(0,016 - 0,94) мг/м ³
					Диоксид азота	(0,02 - 1,4) мг/м ³
17.	РД 52.04.794				Диоксид серы	(0,03 - 5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 12.1.005	Производственные здания и сооружения. Рабочая зона. Химические факторы	-	-	Отбор проб	-
19.	МУ 4833				Аэрозоли масла	(2,5 - 50) мг/м ³
20.	МУК 4.1.2468				Пыль	(1 - 250) мг/м ³
21.	МУ 4945				Сварочный аэрозоль	Марганец
					Железо	(1,5 - 15) мг/м ³
					Свинец	(0,005 - 0,12) мг/м ³
22.	МУК 4.3.2194	Территория жилой застройки, жилые здания и сооружения	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц	(22 - 139) дБ
					Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
23.	ГОСТ 23337	Селитебная территория, помещения жилых и общественных зданий (санитарно-защитная зона)	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000) Гц	(22 - 139) дБ
24.	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра Октава-110А РЭ 4381-003-76596538-06				Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
25.	ГОСТ 24940	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, территория, улицы, дороги			Средняя освещенность	(100 - 99990) лк
					Полуцилиндрическая освещенность	(100 - 99990) лк
					Коэффициент естественного освещения	(0 - 100) %
					Минимальная освещенность	(100 - 99990) лк

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ ISO 9612	Рабочая зона.	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 - 8000 Гц)	(22 - 139) дБ
					Уровень звука	(22 - 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБ
					Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день	(22 - 139) дБ
					Максимальный уровень звука	(22 - 139) дБА
27.	Руководство по эксплуатации на измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М» БВЕК.43 1110.04РЭ	Атмосферный воздух, в том числе границе санитарно-защитной зоны, жилые, общественные, производственные здания, воздух рабочей зоны	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Давление воздуха	(80 - 110) кПа
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
28.	СанПиН 2.2.4.548	Производственные здания и сооружения. Воздух рабочей зоны	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
29.	МУК 4.3.2756		-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
30.	ГОСТ 30494	Жилые, общественные здания	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %

1	2	3	4	5	6	7
31.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 п.4.5	Отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
32.	ПНД Ф 16.3.55 (ФР.1.28.2015.19223)				Морфологический состав	(0,025 - 100) %
33.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58 (ФР.1.21.2009.05394)				Влажность	(0,05 - 99) %
34.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.64 (ФР.1.31.2010.07598)				Нефтепродукты	(0,02 - 100) %
35.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10 Т 16.1:2:2.3:3.7 ФР.1.39.2015.20001				Токсичная кратность разбавления (ТКР)	-
					Токсичность с использованием клеток водорослей <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	-
					Токсичность с использованием клеток водорослей <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer	-
					Токсичность с использованием <i>Daphnia magna</i> Straus	-
					Токсичность с использованием <i>Daphnia magna</i> Straus	-
36.	ФР.1.39.2007.03222					
37.	Руководство по эксплуатации дозиметра- радиометра МКС- 03СА СНЖА.412152.003 РЭ	Жилые, общественные, производственные помещения. Земельные участки, Отходы производства и потребления.	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 100) мЗв
					Поток ионизирующего излучения	(10 - 30000) мин ⁻¹
					Энергия фотонов	(0,05 - 3) МэВ
					Плотность потока альфа- излучения	(10 - 30000) част/см ² •мин
					Доза гамма-излучения	(0,0001 - 1000) мЗв

1	2	3	4	5	6	7
		Металлы, металлолом			Плотность потока бета-излучения	(3 - 30 000) част/см ² •мин
					Удельная активность проб (по ⁹⁰ Sr+ ⁹⁰ Y)	(50 - 200000) Бк/кг
					Удельная активность проб (по ¹³⁷ Cs)	(100 - 200000) Бк/кг
38.	МУ 2.6.1.2838	Жилые дома, общественные, производственные здания, сооружения и помещения	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 100) мЗв
					Поток ионизирующего излучения	(10 - 30000) мин ⁻¹
39.	МУ 2.6.1.2398	Земельные участки	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 100) мЗв
					Поток ионизирующего излучения	(10 - 30000) мин ⁻¹
40.	МУК 2.6.1.1087	Металлы, металлолом	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	(0,1 - 100) мЗв
					Поток ионизирующего излучения	(10 - 30000) мин ⁻¹
					Доза гамма-излучения	(0,0001 - 1000) мЗв
					Плотность потока бета-излучения	(3 - 30000) част/см ² •мин
					Плотность потока альфа-излучения	(10 - 30000) част/см ² •мин

директор

должность уполномоченного лица



Подпись уполномоченного лица

А.Ю. Крылов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и прошнуровано на 9 лист



Эксперт по аккредитации

О.Р. Ортман

Технический эксперт

Е.В.Лебединская

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение 020718

к заявлению о сокращении области аккредитации

№

от « » 20 г.

на 1 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Промышленно-аналитическая химическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПромХимЛаб»

наименование испытательной лаборатории (центра)

656064, Алтайский край, г. Барнаул, ул.Новороссийская, дом 140, офис 200, 201, 203, 203/1, 204, 204/1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений ¹	Наименование объекта	Код ОКПД 2 ²	Код ТН ВЭД ЕАЭС ³	Определяемая характеристика (показатель) ⁴	Диапазон определения ⁵
1	2	3	4	5	6	7
1	№16-07-ПКТИ	Атмосферный воздух	-	-	Предельные алифатические углеводороды C1-C10 (суммарно)	(0,2 - 1000) мг/м ³
					Непредельные углеводороды C2-C5 (суммарно)	(3 - 200) мг/м ³
2	Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ Трубки индикаторные ГХ-Е	Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ацетон	(100 - 10000) мг/м ³
					Бензин	(50 - 4000) мг/м ³
					Дизельное топливо	(250 - 6000) мг/м ³
					Керосин	(250 - 4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(100 - 2000) мг/м ³
3	ГОСТ 30494	Жилые, общественные здания	-	-	Температура воздуха	(-10 - +50) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97)%
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с



Директор

должность, должность уполномоченного лица

М. П. (в случае если имеется)

подпись уполномоченного лица

А.Ю. Крылов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

¹ В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), — при их наличии.

² Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк «—»).

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

³ Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк «—»).

⁴ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

⁵ Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).