

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



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

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату по аккредитации 260118

№ РОСС RU.0001.515733

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральной заводской лаборатории Акционерного общества «Сибур-Химпром»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98, корпус 7614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98, корпус 716

адрес места осуществления деятельности

N 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
корпус 7						
117	РД 52.04.838-2015 Массовая концентрация летучих ароматических углеводородов в атмосферном воздухе. Методика измерений методом газовой хроматографии с использованием анализа равновесного пара	Воздух атмосферный	-	-	Бензол	(0,01-5,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,01-5,0) мг/м ³
					Метилбензол	(0,01-6,0) мг/м ³
118	МУ 3997-85	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	2-этилгексеналь	(1,5-30) мг/м ³

119	СТО МИ 2606-2013 Методика измерений массовой концентрации (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах индикаторным (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е. Аттестована ФГУП «УНИИМ», свидетельство об аттестации №222.0086/01.00258/2013 от 15.04.2013г.	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид	(5,3-190) мг/м ³
					Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(4,3-93,0) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Азота оксиды	(1,9-96,0) мг/м ³
120	М-МВИ-181-2013 Методика измерений массовой концентрации газов-загрязнителей атмосферного воздуха с использованием автоматических газоанализаторов при отборе проб во фторопластовые емкости. Свидетельство об аттестации №472/242-(01.00250-2008)-2013 от 17.12.2013г.	Воздух атмосферный	-	-	Углерод оксид	(3,2-53,5) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,086-1,07) мг/м ³
121	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ	Промышленные выбросы. Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(5-1500) мг/м ³
					Стирол	(10-3000) мг/м ³
					Углеводороды нефти (по гексану)	(50-4000) мг/м ³
					Оксид углерода	(10-3000) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Бензин	(50-4000) мг/м ³
					Оксиды азота	(1-250) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-5,0) мг/м ³

122	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая среда). Физические факторы.	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50Гц): -напряженность электрического поля -напряженность магнитного поля	(5-1000) В/м 62,5 нТл-10 мкТл
123	ГОСТ ISO 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры шума: -уровень звукового давления -уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(27-127) дБ
124	МИ 03-2017 Методика измерений массовых концентраций масляного и изомасляного альдегидов, бутанола, изобутанола, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в пробах сточных и очищенных сточных вод газохроматографическим методом. Разработана АО «Сибур-Химпром» г. Пермь, свидетельство №222.0013/RA.RU.311866/2017, дата выдачи 03.02.2017г. ФР.1.31.2017.27521	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	2-метилпропаналь (изомасляный альдегид) Бутаналь (масляный альдегид) 2-метил-пропан-1-ол (изобутанол) Бутан-1-ол (бутанол) 2-этилгексеналь 2-этилгексанол (2-этилгексан-1-ол)	(0,1-100,0) мг/дм ³
125	Методика измерений биохимического потребления кислорода по изменению давления газовой фазы (манометрический метод). Свидетельство № 222.0265/01.00258/2014, дата выдачи 28.10.2014 ФР.1.21.2015.20690	Вода сточная (очищенная, неочищенная). Вода природная . поверхностная.	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , полн.)	(1,0-300,0) мг/дм ³

126	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99 ФР.1.21.2015.19279	Вода сточная (очищенная, неочищенная).	-	-	Мочевина (Карбамид)	(5,0-100,0) мг/дм ³
127	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 ФР.1.31.2016.25279	Вода сточная (очищенная, неочищенная).	-	-	Химическое потребление кислорода	(4,0-100,0) мг/дм ³
128	Руководство по эксплуатации на оптический анализатор взвешенных веществ типа ДИВ-3М ДИВ-00.000.РЭ	Вода природная поверхностная.	-	-	Взвешенные вещества	(1-800) мг/дм ³
129	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная (очищенная, неочищенная).	-	-	Отбор проб	-
корпус 716						
130	ГОСТ 33012, п. 5, 13	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально- бытового потребления, марка СПБТ	19.20.31	27 1113 9700	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана и эти-лена; сумма пропана и пропилена; сумма бутанов и бутиленов	0,001 % и выше
		Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта, марка ПБА	19.20.31	27 1112 9700	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана; пропан; сумма C ₄ и выше; сумма непредельных углеводородов	0,001 % и выше
		Газы углеводородные сжиженные топливные, марка ПБТ	19.20.31	27 1113 000	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана и эти-лена; сумма пропана и пропилена; сумма бутанов и бутиленов	0,001 % и выше
131	ГОСТ EN 589, Приложение В	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально- бытового потребления, марка СПБТ	19.20.31	27 1113 9700	Октановое число по моторному методу (MON)	80 и выше

131	ГОСТ EN 589, Приложение В	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта, марка ПБА	19.20.31	27 1112 9700	Октановое число по моторному методу (MON)	80 и выше
		Газы углеводородные сжиженные топливные, марка ПБТ	19.20.31	27 1113 000	Октановое число по моторному методу (MON)	80 и выше
132	ГОСТ EN 589, Приложение А	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марка СПБТ	19.20.31	27 1113 9700	Запах	наличие неприятного и характерного запаха/отсутствие
		Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта, марка ПБА	19.20.31	27 1112 9700	Запах	наличие неприятного и характерного запаха/отсутствие
		Газы углеводородные сжиженные топливные, марка ПБТ	19.20.31	27 1113 000	Запах	наличие неприятного и характерного запаха/отсутствие
133	DIN EN 27 941	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления, марка СПБТ	19.20.31	27 1113 9700	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана и этилена; сумма пропана и пропилена; сумма бутанов и бутиленов	0,1 % и выше

133	DIN EN 27 941	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта, марка ПБА	19.20.31	27 1112 9700	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана; пропан; сумма C ₄ и выше; сумма непредельных углеводородов	0,1 % и выше
		Газы углеводородные сжиженные топливные, марка ПБТ	19.20.31	27 1113 000	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана и этилена; сумма пропана и пропилена; сумма бутанов и бутиленов	0,1 % и выше
134	ГОСТ 29131	2-этилгексанол технический	20.14.21.000	2905 16 850 0	Цветность по платино-кобальтовой шкале	(0 – 50) ед. Хазена
135	ASTM D 5135	Стирол	20.14.12.160	2902 50 000 0	Массовая доля стирола	(0,01 – 100,00) %
					Массовая доля фенилацетилена	0,001 % и выше
					Массовая доля дивинилбензола	0,0001 % и выше
136	ГОСТ Р 57037	Спирт бутиловый нормальный технический	20.14.22.114	2905 13 000 0	Плотность при 20°C	(0,760-0,820) г/см ³
		Спирт изобутиловый технический	20.14.22.116	2905 14 900 0	Плотность при 20°C	(0,760-0,820) г/см ³
		2-этилгексанол технический	20.14.21.000	2905 16 850 0	Плотность при 20°C	(0,820-0,880) г/см ³
137	ГОСТ 26624, п. 7.7	2-этилгексанол технический	20.14.21.000	2905 16 850 0	Массовая доля воды, %	0,01 % и выше

Генеральный директор
должность
уполномоченного лица

Начальник ЦЗЛ/Руководитель испытательной
лаборатории
должность
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

К.Н. Юров
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Е.Ю. Беляева
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

