
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО
 подпись _____ инициалы, фамилия

22 НОЯ 2018

Приложение
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

N РОСС RU.0001.515733
 от " 29 " января 2014 г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центральной заводской лаборатории Акционерного общества «Сибур-Химпром»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

614055, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98 (корпус 7)

адрес места осуществления деятельности

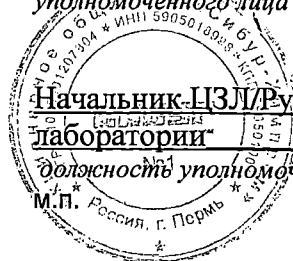
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2.4.155-99	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Мочевина (карбамид)	(5-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2	МВИ 224.01.17.133/2009 Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода в природных и сточных вод по изменению давления газовой фазы (манометрический метод), разработана ООО «ЭКОИНСТРУМЕНТ» г. Москва, аттестована ФГУП «УНИИМ» свидетельство № 224.01.17.133/2009, дата выдачи 27.10.2009	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , полн.)	(5-4000) мгО ₂ /дм ³
3	МВИ 01-2010 Методика измерений массовых концентраций масляного и изомасляного альдегидов, бутанола, изобутанола, 2-этилгексенала, 2-этилгексанола в пробах сточных и очищенных сточных вод газохроматографическим методом, разработана ЗАО «Сибур-Химпром» г. Пермь, аттестована ФГУП «УНИИМ», свидетельство № 224.0045/01.002258/2010, дата выдачи 19.08.2010г.	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Бутаналь (масляный альдегид)	(0,1-100,0) мг/дм ³
			-	-	2-метилпропаналь (изомасляный альдегид)	(0,1-100,0) мг/дм ³
			-	-	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,1-100,0) мг/дм ³
			-	-	2-метил-пропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,1-100,0) мг/дм ³
			-	-	2-этилгексеналь	(0,1-100,0) мг/дм ³
			-	-	2-этилгексанол	(0,1-100,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода сточная (очищенная, неочищенная). Вода природная поверхностная	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
5	ГОСТ Р 51592-2000 Отбор проб	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Отбор проб	-
6	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Вода сточная (очищенная, неочищенная)	-	-	Свинец	(0,002-15,0) мг/дм ³
7	РД 52.24.496-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Температура	(0,1 -50) °С

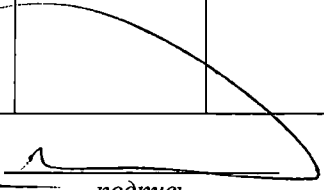
1	2	3	4	5	6	7
8	РД 52.24.495-2005	Вода природная поверхностная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
9	СТО МИ 2606-2013 Методика измерений массовой концентрации (объемных долей) оксида углерода, оксидов азота, диоксида серы, сероводорода, формальдегида, акролеина в воздухе рабочей 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	-	-	Азота оксиды	(1,9-96,0) мг/м ³
10	Паспорт на газоанализатор Р 310А	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,086-1,07) мг/м ³
11	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413416.100 Газоанализатор К-100	Воздух атмосферный	-	-	Углерод оксид	(3,2-54,0) мг/м ³
12	Руководство эксплуатации на шумомер Октава 110А	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры шума: -Уровень звукового давления. -Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(27-127) дБА
13	Руководство по эксплуатации к газоопределителю химическому и трубкам индикаторным ГХ-Е ГХ- Е.00.000.РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид Углерод оксид Дигидросульфид Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид	(5,3-190) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³ (4,3-93) мг/м ³ (0,1 – 1,0) мг/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
14	Паспорт на трубки индикаторные ТУ РЮАЖ 415522.503 ПС ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти (в пересчете на гексан) Бензин (растворитель, топливный)	(100-2000) мг/м ³ (50-1200) мг/м ³
15	Паспорт на трубки индикаторные ТУ РЮАЖ 415522.505 ПС	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50-1200) мг/м ³
16	ГОСТ 12.1.050-86 МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Параметры шума: -Уровень звукового давления. -Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(27-127) дБА
17	СанПиН 2.2.4.1191-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность электрического поля	(0,01-100) кВ/м
18	ГН 2.2.5.1313-03	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
19	СТО МВИ 2626-2008	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Сера диоксид Углерод оксид Дигидросульфид (сероводород) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Формальдегид	(5,3-190) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³ (4,7-96) мг/м ³ (0,1 – 1,0) мг/м ³ (0,25-1,5) мг/м ³
20	РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.1	Воздух атмосферный	-	-	Сера диоксид	(0,04-5,0) мг/м ³
	п. 5.3.5.1	Воздух атмосферный	-	-	Бензол Этилбензол Метилбензол (толуол)	(0,02-5,0)мг/м ³ (0,01-5,0) мг/м ³ (0,02-5,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
21	МУ 5914-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,005-0,1) мг/м ³
22	МУ 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец в сварочном аэрозоле	(0,05-1,25) мг/м ³
23	М-МВИ-181-2006 МВИ массовой концентрации газов-загрязнителей воздуха с использованием автоматических газоанализаторов при отборе проб во фторопластовые емкости, разработана ООО «Мониторинг», ЗАО «Оптэк» Аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242/101 от 29.09.06г.	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,086-1,07) мг/м ³
24	М-МВИ-181-2006 МВИ массовой концентрации газов-загрязнителей воздуха с использованием автоматических газоанализаторов при отборе проб во фторопластовые емкости, разработана ООО «Мониторинг», ЗАО «Оптэк» Аттестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», свидетельство №242/101 от 29.09.06г	Воздух атмосферный	-	-	Углерод оксид	(3,2-54,0) мг/м ³

Генеральный директордолжность
уполномоченного лицаНачальник ЦЗЛ/Руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица


 подпись
уполномоченного лица


 подпись
уполномоченного лица
К.Н. Юговинициалы, фамилия
уполномоченного лицаЕ.Ю. Беляеваинициалы, фамилия
уполномоченного лица