

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
в части расширения об аккредитации в Реестре Аккредитованных лиц
уникальный номер № РОСС RU.0001.21ЭН09
Испытательной лаборатории по измерению факторов производственной и окружающей среды Общества с ограниченной
ответственностью «ЭсАрДжи-ЭКО» (ООО «ЭсАрДжи-ЭКО»)
 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1

№ 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 Р 56226-2014	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 17.4.3.01-2017	Почва	-	-	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	
4.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
5.	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
6.	МУК 4.1.1627-03	Воздух рабочей зоны Химические факторы Витамины	-	-	Ретинола ацетат	(0,015-0,600) мг/м ³
7.	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны Витамины	-	-	Витамин Е	(0,25 – 5,00) мг/м ³
8.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны Витамины	-	-	Витамин В ₆	(0,05 до 1,00) мг/м ³

№ 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
9.	МУ 3994-85	Воздух рабочей зоны Антибиотики	-	-	Цефалексин	(0,14 - 5,70) мг/м ³
					Цефалотин	(0,14 - 5,70) мг/м ³
10.	МУК 4.1.0.497-96	Воздух рабочей зоны Антибиотики	-	-	Карфециллин	(0,05 - 1,60) мг/м ³
11.	МИ-4215-017-56591409-2011	Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	(0,25-10,00) мг/м ³
12.	Руководство по эксплуатации СЕАН-Н-NO ₂ (ЯРКГ 413410.001РЭ), п.2	Производственная (рабочая) среда Химические факторы	-	-	Азота диоксид	(0-10) мг/м ³
13.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПГУ 413322002 РЭ п. 1.4.3, п. 1.8	Производственная (рабочая) среда Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод (Сажа)	(2-80) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда Химические факторы Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетонитрил	(5 - 200) мг/м ³

№ 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
		Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (Сероводород)	(0,004 - 5,000) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(1,5 - 10,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Углерод (Сажа)	(0,025 - 2,000) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль краски	(25-1000) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Дижелезо триоксид	(3,0-120,0) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (по гексану)	(150,0-6000,0) мг/м ³
		Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₆ -C ₁₀ (по гексану)	(150,0-6000,0) мг/м ³

№ 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
14.	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния в угольной и природной пыли	(0,05-30,00) мг/м ³
15.	МВИ № 01.00225/205-54-13 от 22.10.2013	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Дихлорэтан	(0,30-300,00) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,30-300,00) мг/дм ³
					Хлороформ	(0,30-100,00) мг/дм ³
					Этилформиат	(0,30-300,00) мг/дм ³
16.	МВИ № 46-07	Воздух рабочей зоны Воздух непроизводственных помещений	-	-	Этиловый эфир (этоксиэтан)	(0,10-1000,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы Атмосферный воздух	-	-	н-бутилбензол	(0,05 – 100,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Мезителен	(0,05 – 100,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы Атмосферный воздух	-	-	Альфа-метилстирол (изопренилбензол)	(0,05 – 100,00) мг/м ³

№ 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
		Атмосферный воздух	-	-	Этилхлорид (хлорэтан)	(0,20 – 200,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Анилин (аминобензол)	(0,10 – 10,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны производственных помещений	-	-	Пропилацетат	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Бутилакрилат	(0,08 – 400) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Ацетальдегид	(0,5 – 100,0) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Винилацетат	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Изоактиловый спирт	(0,5 – 100,0) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Метилбутилкетон	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Метилакрилат	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Метилацетат	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Пропилацетат	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Псевдокумол	(0,05 – 100,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Этиленхлоргидрин	(0,20 – 200,00) мг/м ³

№ 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
					(2-хлорэтанол)	
17.	МВИ № 64-04	Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Этилбензол	(0,05-200,00) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,05-200,00) мг/м ³
18.	МВИ № 16-13	Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Амиловый спирт	(0,20-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений. Промышленные выбросы	-	-	Бутилацетат	(0,08-800,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Аллиловый спирт	(0,15-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Ацетон	(0,08-1000,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Бензол	(0,010-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Бутиловый спирт	(0,08-100,00) мг/м ³

№ 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
		помещений Промышленные выбросы				
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Изобутилацетат	(0,05-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Изоамиловый спирт	(0,04-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Изобутиловый спирт	(0,05-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Изопропиловый спирт	(0,04-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	n-ксилол	(0,05-400,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	m-ксилол	(0,05-400,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных	-	-	o-ксилол	(0,05-400,00) мг/м ³

№ 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
		помещений Промышленные выбросы				
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Метилэтилкетон	(0,08-800,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Окись этилена	(0,10-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Пропиловый спирт	(0,15-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Толуол	(0,05-400,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Циклогексанон	(0,10-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Этилхлоргидрин	(0,10-100,00) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных	-	-	Этилацетат	(0,08-800,00) мг/м ³

№ 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
		помещений Промышленные выбросы				
		Промышленные выбросы	-	-	Эпихлоргидрин	(0,10-100,00) мг/м ³
19.	МВИ 38-12	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений Промышленные выбросы	-	-	Пропилен	(0,1-500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Метил-трет-бутиловый эфир	(0,05-400,00) мг/дм ³
20	МВИ №01.00225/205-21-15	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	α-метилстирол (1-метилэтенилбензол)	(0,030 – 100,000) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Пропилацетат (н-пропилэтаноат)	(0,05 – 400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Ацетальдегид (этаналь)	(0,5 – 100,0)мг/м ³

№ 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
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Бутиакрилат	(0,08-400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Винилацетат (этинилэтаноат)	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны непроизводственных помещений	-	-	Изооктиловый спирт (2-этилгексан-1-ол)	(0,5 – 100,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Мезителен	(0,05-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Метилацетат	(0,04-400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Метилакрилат	(0,08 – 400,00) мг/м ³

№ 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
		Непроизводственных помещений			(метилпроп-2-еноат)	
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Метилацетат (метилэтанолат)	(0,04 – 400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Метилбутилкетон (гексан-2-он)	(0,08 – 400,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	н-бутилбензол (1-фенилбутан)	(0,05 – 100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Псевдокумол (1, 2, 4-триметилбензол)	(0,02 – 100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений	-	-	Этиленхлоргидрин (2-хлорэтан-1-ол)	(0,20 – 200,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Этиловый эфир (этоксигидрат)	(0,10 – 1000,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Метилметакрилат	(0,05 – 100,00) мг/м ³

№ 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
		Воздух рабочей зоны Непроизводственных помещений			(метил-2-метилпроп-2-еноат)	
		Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны. Непроизводственных помещений.	-	-	Толуол (метилбензол)	(0,05 – 400,00) мг/м ³
21	ПНД Ф 13.1.31-02	Промышленные выбросы	-	-	Хром (VI)	(0,08-100,00) мг/м ³
22	ПНД Ф 13.1.33-2002	Промышленные выбросы	-	-	Аммиак	(0,2-5,0) мг/м ³
23	ПНД Ф 13.1.34-2002	Промышленные выбросы	-	-	Сероводород	(5-50000) мг/м ³
		. Промышленные выбросы	-	-	Метилмеркаптан	(5-100000) мг/м ³
24	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы	-	-	Хлористый водород	(2-300) мг/м ³
25	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы	-	-	Фтористый водород	(0,03-50,00) мг/м ³
26	ПНД Ф 13.1.46-04	Промышленные выбросы	-	-	Серная кислота, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1-300) мг/м ³
27	ПНД Ф 13.1.50-2006	Промышленные выбросы	-	-	Хлор	(0,1-40,0) мг/м ³

№ 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
28	ПНД Ф 13.1.52-06	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль едких щелочей и карбонаты (суммарно)	(0,03-5,20) мг/м ³
29	ПНД Ф 13.1.69-09	Промышленные выбросы	-	-	Соли фтористоводородной кислоты	(0,15-25,00) мг/м ³
30	МВИ СВ № 78-07 (ФР.1.31.2008.04488)	Промышленные выбросы	-	-	Марганец	(0,005-0,200) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Хром	(0,005-0,200) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Никель	(0,005-0,100) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Мышьяк	(0,005-0,500) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Железо	(0,05-40,00) мг/м ³
31	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидроцианид (Сажа)	(1,0-50000,0) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-		
32	МУ 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид хрома (VI)	(0,003-0,060) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м ³

№ 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
		Воздух рабочей зоны	-	-	Никель	(0,025 до 1,250) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Титан	(6-62)мг/м ³
33	МВИ № 64-04	Атмосферный воздух	-	-	Гексен	(0,10-60,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Гептен	(0,10-60,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Октен	(0,10-60,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух. Промышленные выбросы.	-	-	Пентан	(1,0-1500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Хлористый винил	(0,05-30,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Изопропилбензол (1-метилэтил) бензол	(0,05-200,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Метилен хлористый	(1,0-3000,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Гептен	(0,10-60,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Пропилбензол	(0,05-200,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Хлорбензол	(0,05-200,00) мг/м ³

№ 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
		Атмосферный воздух	-	-	Этилбензол	(0,05-200,00) мг/м ³
34	РД 52.04.186-89 ч.1 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,007-50,000) мг/м ³
35	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02 - 5,00) мг/м ³
36	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,00) мг/м ³
37	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
38	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль (пыль)	(0,03-1,80) мг/м ³
39	МВИ № 57-08	Атмосферный воздух	-	-	Хлористый метил	(1 – 800) мг/м ³
40	МВИ № 65-04	Атмосферный воздух	-	-	Акролеин	(0,10-10) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Бутилкарбитол (2-2-бутокси) этоксигэтанол)	(0,20-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Этилцеллозольв (2-Этоксигэтанол)	(0,20-100,00) мг/м ³

№ 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
		Атмосферный воздух	-	-	Гептан	(1,0-1500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Октан	(1,0-1500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Нонан	(1,0-1500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Декан	(1,0-1500,0) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Стирол (этинилбензол)	(0,05-60,00)мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Метилцеллозольв	(0,4-100,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан	(1,0-1500,0)мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(1,0-1500,0) мг/м ³
41	МВИ № 66-04	Атмосферный воздух	-	-	Циклогексанон	(0,10-100) мг/м ³
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Аллиловый спирт	(0,20-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Амиловый спирт	(0,20-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Бутиловый спирт	(0,20-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Циклогесанон	(0,10-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Изоамиловый спирт	(0,05-100,00) мг/м ³

№ 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
					(пентан-2-ол)	
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Бутилацетат	(0,08-800,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	Метилэтилкетон (бутан-2-он)	(0,08-800,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Этилацетат	(0,08-800,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Эпихлоргидрин ((Хлорметил)оксиран)	(0,10-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Окись этилена (эпоксидтан)	(0,10-100,00) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	(0,10-100,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	(0,05-100,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	(0,05-100,00) мг/м ³

№ 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
		Промышленные выбросы	-	-	Бензол	(0,05-100) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(0,08-800,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	п-ксилол (диметилбензол) смесь п-м - изомеров)	(0,05-400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	о-ксилол (1,2-диметилбензол)	(0,05-400,00) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	Толуол	(0,05-400,00)мг/м ³
42	Анализатора пыли «Атмас» Руководство по эксплуатации БВЕК 610000.001РЭ, п.4	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух санитарно-защитной зоны Промышленные выбросы Выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация пыли различного происхождения	(0,1-250,0) мг/м ³
43	МУК 4.3.29ат00-11	Вода горячая систем централизованного горячего водоснабжения	-	-	Температура	(20-100) °С

№ 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
44	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 Паспорт, п. 6.3	Вода централизованных систем водоснабжения	-	-	Температура	(0-105) °С
45	СанПиН 2.2.4.3359-16 Поверхностный термометр testo 905-T2 Руководство по эксплуатации, «раздел включение»	Рабочая поверхность	-	-	Температура поверхности	(от минус 50 до +350) °С
46	ПНД Ф14.1:2:4.50-96	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	-	-	Железо общее	(0,05-10,00) мг/м ³
47	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	-	-	Сухой остаток	(50-25000) мг/м ³
48	ПНД Ф14.1:2:3.96-97	Природная вода Сточная вода	-	-	Хлориды	(10,0-250,0) мг/м ³

№ 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
49	МИ-4215-013-56591409-2010	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные (гептан, октан, изооктан, nonан, декан) (по гексану)	(150,0-6000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль талловая	(2,0-80,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	(350,0-35000,0) мг/м ³
50	МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(25-1000) мг/м ³
					Аэрозоль краски в пересчете на ксилол	(25-1000) мг/м ³
51	МВИ № 57-08	Атмосферный воздух	-	-	Хлористый метил	(1 – 800) мг/м ³
52	ГОСТ 12.1.014-84 Паспорт РЮАЖ.415522.505 ПС Руководство по эксплуатации ГХ-Е.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(1,0-30,0) мг/м ³ (30,0-500,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этилцеллозольв (2-Этоксигтанол)	(5-150) млн ⁻¹

№ 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
		Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	(0,1-1,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(5,8-2900,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт этиловый	(200,0-5000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид	(1,0-200,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1,0-40,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Азотная кислота	(0,3-140,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Ангидрид сернистый	(2,0-130,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	(100,0-10000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(50,0-4000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(2,0-1500,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Бутиловый спирт	(20,0-200,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Водород фтористый	(0,09-72,00) млн ⁻¹
		Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиламин	(10,0-350,0) мг/м ³

№ 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
		Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир	(100,0-3000,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Изобутиловый спирт	(10,0-200,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Изопентан	(100,0-1000,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(50,0-4000,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(20,0-1500,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(2,7-26,9) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Масел аэрозоль	(5,0-50,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан	(0,25-10,00) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Нафталин	(2,7-75,4) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	(20,0-200,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(2,0-30,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Скипидар	(0,08-400,00) мг/м³

№ 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
		Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	(10,0-3000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(25,0-500,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Трихлорэтилен	(2,5-150,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(50,0-4000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти	(100,0-2000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-3,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0,5-200,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорбензол	(50,0-200,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(200,0-5000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Дихлорэтан	(100,0-1000,0) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Четыреххлористый углерод	(10-200) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Хлороформ	(10-200) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Этилхлорид (хлорэтан)	(15-150) млн ⁻¹

№ 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
		Воздух рабочей зоны			Этихлорид(хлорэтан)	(15-150) млн ⁻¹
		Воздух рабочей зоны			Анилин (аминобензол)	(1,25-60) млн ⁻¹
		Воздух рабочей зоны	-	-	Этилакрилат	(34,0-1346,0) мг/м ³
53	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Шум	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБА
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБА
					Пиковый уровень звука	(20-140) дБА
54	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
55	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
56	ГОСТ 31191-2-2004;	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Вибрация общая	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ

№ 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
57	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Вибрация общая	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(70 – 170) дБ
58	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Освещенность	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 1,0) %
					Освещенность рабочей поверхности	(10 - 200 000) лк
59	ГОСТ 33393-2015	Производственная (рабочая) среда Рабочие места Освещенность	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100) %
60	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда Рабочая поверхность	-	-	Яркость	(10 - 200 000) кд/м ²
61	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр АТ-004 Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ, п.5	Производственная (рабочая) среда Физические факторы Неионизирующие излучения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 кГц – 400 кГц	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м

№ 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
					<p>45 Гц- 55 Гц</p> <p>48 Гц-52 Гц</p> <p>напряженность магнитного поля (магнитной индукции) в диапазоне частот:</p> <p>5 Гц – 2 кГц</p> <p>2 кГц – 400 кГц</p> <p>45 Гц- 55 Гц</p> <p>48 Гц-52 Гц</p> <p>Напряженность магнитного поля (магнитная индукция)</p>	<p>(5 – 1000) В/м</p> <p>50 В/м-50 кВ/м</p> <p>80 мА/м - 8 А/м</p> <p>100 нТл – 10 мкТл</p> <p>(4 – 400) мА/м</p> <p>(5 – 500) нТл</p> <p>80 мА/м - 8 А/м</p> <p>100 нТл – 10 мкТл</p> <p>800 мА/м-4 кА/м</p> <p>1 мкТл-5 мТл</p> <p>800 мА/м – 4 кА/м</p>

№ 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
62	Весы электронные подвесные ВНТ Руководство по эксплуатации, п. 2.3	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса.	-	-	Масса груза	(0,1-30,0) кг
63	Дальномер лазерный Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса.	-	-	Линейное расстояние	(0,1-60,0) м
64	Секундомер механический СОСпр-26-2-000 Паспорт, п. 4	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса..	-	-	Интервал времени	(0,2 – 3600,0) с
65	Аспиратор для отбора проб воздуха Бриз 3 Руководство по эксплуатации МЭК 00.00.01, п. 2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Объём прокачиваемого воздуха	(0,5-10) дм ³ /мин
66	Аспиратор для отбора проб воздуха Бриз 2	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Объём прокачиваемого воздуха	(0,1 – 2,0) дм ³ /мин

№ 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
	Руководство по эксплуатации МЭК 00.00.02, п.2					
67	Люксметр "ТКА-ЛЮКС" Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ, п. 2.2	Производственная (рабочая) среда. Освещенность	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк
68	МАС-01 Руководство по эксплуатации п.3, п.4	Концентрация легких аэроионов обеих полярностей	-	-	Концентрация аэроионов	(100 - 700) см ⁻³ (700 - 106) см ⁻³
69	Аспиратор воздуха автоматический четырёхканальный с комбинированным питанием Инструкция по эксплуатации АПВ-4-12/220В-22, п.7	Производственная (рабочая) среда..	-	-	Объём прокачиваемого воздуха	(0,2-20,0) л/мин
70	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда Постоянное магнитное	-	-	Напряженность магнитного поля	(0,5 – 200,0) А/м

№ 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
	БВЕК 570000.001 РЭ, п.3, п.4	поле				
71	Динамометр становой ДС-200	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса	-	-	Мышечные усилия	(20 - 200) даН
72	Динамометр становой ДС-500	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса.	-	-	Мышечные усилия	(50 - 500) даН
73	Рулетка измерительные металлические UM3M/ UM5M	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса	-	-	Линейный размер	(0 - 5) м
74	Аспиратор универсальный ПУ-4Э Руководство по эксплуатации ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ, п 8	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Объем прокачиваемого воздуха	(0,2 – 35,0) дм ³ /мин
75	Калибратор Акустический	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Калибровка шумомеров	(94 - 114) дБ

№ 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
	"Защита-К" Руководство по эксплуатации БВЕК.4381-006-18446736-011РЭ, п. 4	Виброакустические факторы				
76	Угломер с нониусом типа 4 Руководство по эксплуатации, п. 2.3	Производственная (рабочая) среда. Тяжесть трудового процесса	-	-	Плоский угол	(0 - 180) °
77	Измеритель параметров электромагнитного поля, ПЗ-34 Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.05 РЭ, п. 5	Производственная (рабочая) среда. Параметры электромагнитного поля	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 18ГГц	(0,5 до 10000,0) мкВт/см ²
78	Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250 Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011РЭ, п. 3	Производственная (рабочая) среда Постоянные и переменные магнитные поля	-	-	Постоянные и переменные магнитные поля: <u>Зонд измерительный тип 1:</u> Компоненты вектора магнитной индукции Компоненты	(0,001 – 8, 000) мТл

№ 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
					<p>напряженности магнитного поля</p> <p>Модуль вектора магнитной индукции</p> <p>Модуль напряженности магнитного поля</p> <p>Диапазоны частот:</p>	<p>(0,8 – 6400, 0) А/м</p> <p>(0,002 – 10,000) мТл</p> <p>(1,6 – 8000, 0) А/м</p> <p>Режим «Переменное поле» (3 - 200) Гц</p> <p>Режим «переменное поле низкой частоты» (0,5 – 20,0) Гц</p>
					<p><u>Зонд измерительный тип 2 (постоянное магнитное поле):</u></p> <p>Компоненты вектора магнитной индукции</p> <p>Компоненты напряженности магнитного поля</p>	<p>(0,01 – 150) мТл</p> <p>(8 – 120000) А/м</p>

№ 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
					<p>Модуль вектора магнитной индукции</p> <p>Модуль напряженности магнитного поля</p>	<p>(0,02 – 260) мТл</p> <p>(16 – 208000) А/м</p>
					<p>Зонд измерительный тип 2 (переменное магнитное поле):</p> <p>Компоненты вектора магнитной индукции</p> <p>Компоненты напряженности магнитного поля</p> <p>Модуль вектора магнитной индукции</p> <p>Модуль напряженности магнитного поля</p> <p>Диапазоны частот:</p>	<p>(0,5 – 150) мТл</p> <p>(400 – 120000) А/м</p> <p>(0,9 – 260) мТл</p> <p>(720 – 208000) А/м</p> <p>Режим «»Переменное</p>

№ 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
						поле» (6 - 400) Гц Режим «переменное поле низкой частоты» (1 – 50) Гц
79	Поверхностный термометр testo 905-T2 Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура поверхности	(от минус 50 до +350) °С
80	Дзиметр автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения "Ладин" Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Неионизирующие излучения	-	-	Облученность диапазон длин волн: (0,48-1,06) мкм (1,15-1,54) мкм (2,94-10,6) мкм Энергетическая экспозиция: (0,48-1,06) мкм (2,94-10,6) мкм	$(10^{-6} - 10^{-2}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-5} - 10^{-1}) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-3} - 1) \text{ Вт/см}^2$ $(10^{-8} - 10^{-4}) \text{ Дж/см}^2$ $(10^{-5} - 10^{-1}) \text{ Дж/см}^2$

№ 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
					<p>Доза лазерного излучения от непрерывного и импульсного излучения: (0,48-1,06) мкм (2,94-10,6) мкм</p> <p>Диапазон длительности импульсов: (0,48-1,06) мкм (2,94-10,6) мкм</p> <p>Диапазон измерения частоты повторения импульсов</p>	<p>(10⁻⁸-10²) Дж/см² (10⁻⁵-10⁴) Дж/см²</p> <p>(10⁻⁸-10⁻²) с (10⁻⁶-10⁻²) с</p> <p>(0 - 200) Гц</p>
81	<p>Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250</p> <p>Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011РЭ, п. 3</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Постоянное магнитное поле</p>	-	-	<p>Вектор магнитной индукции: зонд измерительный тип 1 зонд измерительный тип 2</p>	<p>(0,001 - 4) мТл (0,001 – 8) мТл (0,01 – 150) мТл</p>

№ 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
					<p>Напряженность магнитного поля:</p> <p>зонд измерительный тип 1</p> <p>зонд измерительный тип 2</p>	<p>(0,8 – 3200) А/м</p> <p>(0,8 – 6400) А/м</p> <p>(8 – 120) А/м</p>
					<p>Модуль вектора магнитной индукции:</p> <p>зонд измерительный тип 1</p> <p>зонд измерительный тип 2</p>	<p>(0,002 – 10,000) мТл</p> <p>(0,02 – 260) мТл</p>
					<p>Модуль напряженности магнитного поля:</p> <p>зонд измерительный тип 1</p> <p>зонд измерительный тип 2</p>	<p>(1,6 – 8000,0) А/м</p> <p>16 А/м – 208 кА/м</p>
82	ДМЦ-01М Руководство по эксплуатации 5.910.000 РЭ, п.6	Вентиляционных системы производственных помещений			Динамическое давление в воздуховодах	(0-2000) мм вод. ст.

№ 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
					Скорость газового (воздушного) потока	(2 - 60) м/с
					Температура газового потока	(от минус 40 до +600) °С
83	Трубки напорные модификаций НИИОГАЗ и Пито Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ, п. 7	Вентиляционных системы производственных помещений	-	-	Скорость газового (воздушного) потока	(2 - 60) м/с
					Температура газового потока	(от минус 40 до +600) °С
84	ГОСТ 12.3.018-79	Вентиляционные системы производственных помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Скорость газового (воздушного) потока	(2 - 60) м/с
					Температура газового потока	(от минус 40 до +600) °С
					Динамическое давление в воздуховодах	(80 – 110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0-2000) мм вод. ст.
85	МУ 4425-87	Вентиляционные системы производственных помещений	-	-	Скорость движения воздуха	(0 - 20) м/с
					Скорость газового (воздушного) потока	(2 -60) м/с

№ 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
					Температура газового потока	(от минус 40 до +600) °С
					Динамическое давление в воздуховодах	(80 – 110) кПа (600-825) мм.рт.ст. (0-2000) мм вод. ст.
86	Микроклимат Методика измерений показателей микроклимата для целей специальной оценки условий труда МИ М.ИНТ-01.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Микроклимат на рабочих местах.	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до +85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Тепловое излучение (ТНС)	(от 0 до +85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(10 - 1000) Вт/м2
87	Эквивалентный уровень звука Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки труда МИ Ш.ИНТ-02.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры шума в рабочей зоне и на рабочих местах.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-150) дБ
88	Эквивалентный общий уровень звукового давления Методика измерений эквивалентного общего уровня	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры инфразвука на рабочих местах,	-	-	Эквивалентный общий уровень	(20-150) дБ

№ 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
	звукового давления (параметров инфразвука) для целей специальной оценки условий труда МИ И.ИНТ-03.01-2018	производственных помещениях.				
89	Уровень звукового давления Методика измерений уровня звукового давления (параметров ультразвука воздушного) для целей специальной оценки условий труда МИ УВ.ИНТ-04.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры ультразвука воздушного на рабочих местах.	-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(30-150) дБ
90	Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров общей вибрации) для целей специальной оценки условий труда. МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры общей вибрации на рабочих местах.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ
91	Виброускорение. Методика измерений уровней виброускорения (параметров	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры локальной	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень	(70 – 170) дБ

№ 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
	локальной вибрации) для целей специальной оценки условий труда МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018	вибрации на рабочих местах.			виброускорения	
92	Освещенность Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда МИ СС.ИНТ-07.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Освещенность рабочей поверхности на рабочих местах	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(10 - 200000) лк
93	Электромагнитные поля Методика измерений напряженности электрического поля 50 Гц и напряженности индукции магнитного поля 50 Гц, (параметров переменного электромагнитного поля) для целей специальной оценки условий труда МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-201	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры переменного электромагнитного поля на рабочих местах	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,05-50,00) кВ/м 800 мА/м- 4кА/м

№ 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
94	<p>Электромагнитные поля</p> <p>Методика измерений параметров переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона для целей специальной оценки условий труда</p> <p>МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.</p> <p>Параметры переменного электромагнитного поля радиочастотного диапазона на рабочих местах.</p>	-	-	<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:</p> <p>$\geq 0,01 - 0,03$ МГц</p>	<p>(2,5-1500,0) В/м</p>
					<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот :</p> <p>$\geq 0,01 - 0,03$ МГц</p>	<p>(0,2-40,0) А/м</p>
					<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот:</p> <p>$\geq 0,03 - 3,0$ МГц</p>	<p>(0,5-1500,0) В/м</p>
					<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот:</p> <p>$\geq 0,03 - 3,0$ МГц</p>	<p>(0,05-20,00) А/м</p>
					<p>Напряженность электрического поля в</p>	

№ 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
					диапазоне частот: ≥3,0 – 30,0 МГц	(0,5-1500,0) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: ≥30,0 – 50,0 МГц	(0,5-1500,0) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: ≥30,0 – 50,0 МГц	(0,05-20,00) А/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот: ≥50,0 – 300,0 МГц	(0,5-1500,0) В/м
			-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот: ≥300 МГц – 300 ГГц	(0,26-1000000,00) мкВт/см ²

№ 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
95	<p>Электростатические поля. Методика измерения напряженности электростатического поля для целей специальной оценки условий труда. МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Напряженность электростатического поля на рабочих местах.</p>	-	-	<p>Напряженность электростатического поля</p>	(0,3-180,0) кВ/м
96	<p>Постоянные магнитные поля Методика измерений магнитной индукции (параметров постоянного магнитного поля) для целей специальной оценки условий труда МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры постоянного магнитного поля на рабочих местах.</p>	-	-	<p>Магнитная индукция</p>	(0,02 – 260,00) мТл
97	<p>Методика измерений параметров ультрафиолетового излучения для целей специальной оценки условий труда. МИ УФ.ИНТ-12.01-2018</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры ультрафиолетового излучения на рабочих местах.</p>	-	-	<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400 – 315) нм (УФ-А)</p>	(10 - 60 000) мВт/м ²
					<p>Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315 – 280) нм (УФ-В)</p>	(10 - 60 000) мВт/м ²
					<p>Энергетическая освещенность в диапазоне</p>	

№ 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
					длин волн (280 – 200) нм (УФ-С)	(1,0-20 000) мВт/м ²
98	Методика измерения параметров лазерного излучения для целей специальной оценки условий труда МИ ЛИ.ИНТ-13.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры лазерного излучения на рабочих местах.			Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (180 – 380) нм Облученность в диапазоне длин волн (180 – 380) нм	(10 ⁻⁴ - 1) Дж/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм Облученность экспозиция в диапазоне длин волн (380 – 1400) нм	(10 ⁻⁸ - 2•10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁷ - 2•10 ⁻²) Вт/см ²
					Энергетическая экспозиция в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм Облученность в диапазоне длин волн (1400 – 10000) нм	(10 ⁻⁴ - 1) Дж/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Вт/см ²

№ 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
99	Методика измерений параметров ионизирующих излучений для целей специальной оценки условий труда МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры ионизирующих излучений на рабочих местах	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения рентгеновского и гамма излучения	50 нЗв/ч - 10 Зв/ч
100	Методика измерений параметров радиоактивного загрязнения производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работников для целей специальной оценки условий труда МИ ИИ.ИНТ-15.01-2018	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Параметры ионизирующих излучений в контрольных точках рабочей зоны и на рабочих местах.	-	-	Плотность потока альфа-излучения, част/(см ² •мин)	(0,1 - 1•10 ⁴) мин-1•см ⁻²
					Плотность потока бета-излучения, част/(см ² •мин)	(10 - 1•10 ⁵) мин ⁻¹ •см ⁻²
101	Методика измерений массовых концентраций пыли гравиметрическим методом для целей специальной оценки условий труда. МИ АПФД-18.01.2018	Воздух рабочей зоны.	-	-	Массовая концентрация пыли	(0 -250) мг/м ³

Генеральный директор ООО «ЭсАрДжи-ЭКО»

Д. В. Смирнов

Руководитель Испытательной лаборатории по измерению факторов
производственной и окружающей среды ООО «ЭсАрДжи-ЭКО»

О.В. Кочерова