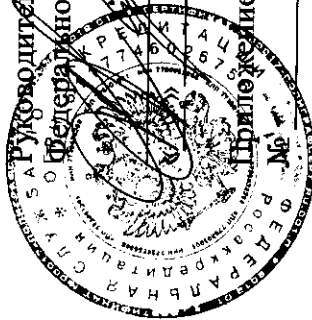


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



2016 г.

Приложение к заявлению об аккредитации

от _____ 2016 г.

На 6 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»**
628163, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ, город Белоярский, ул. Сухарева, д. 1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	3	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	6	7	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	МУК 4.3.2756-10 ГОСТ 30494-2011	Производственная среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	4	5	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - тепловое излучение	от -20 до +50 °С (10-98) % (0,1-20) м/с (10-2500) Вт/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. СанПиН 2.2.4.548-96
2							

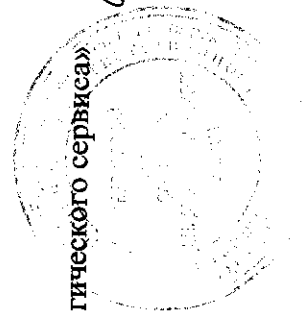
1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУК 4.3.2812-10	Производственная среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Световая среда: - освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении - прямая блескость - отраженная блескость	(1-200000) лк	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г Актуализированная редакция СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
4	ГОСТ Р 54944-2012						
5	МУ ОТ РМ 01-98/МУ 2.2.4.706-98						
6	ГОСТ Р ИСО 9612-2013						
7	МУ 1844-78						
8	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра поративного «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-09)	Шум: - эквивалентный уровень звука - уровень звукового давления	-	-	- эквивалентный уровень звука - уровень звукового давления	(20-140) дБА (20-140) дБ	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г СН 2.2.4/2.1.8.562-96
8	Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра поративного «ОКТАВА-110А» (РЭ 4381-003-76596538-09)						
9	ГОСТ 12.4.077-79	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления	-	-	Ультразвук воздушный: - уровень звукового давления	(22-139) дБ (22-139) дБ ЛИН	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г СН 2.2.4/2.1.8.583-96
9	ГОСТ 12.4.077-79						
10	ГОСТ 31319-2006	Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	-	-	Вибрация общая: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ (70-170) дБ	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г СН 2.2.4/2.1.8.582-96
10	ГОСТ 31319-2006						
11	ГОСТ 31192.1-2004	Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	-	-	Вибрация локальная: - эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70-170) дБ	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г СН 2.2.4/2.1.8.566-96
12	ГОСТ 31192.2-2005						

1	2	3	4	5	6	7	8
13 14 15	СанПиН 2.2.4.1191-03 ГОСТ 12.1.002-84 МУК 4.3.2491-09	Производственная среда Физические факторы	-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения: - напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Гц) - напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) - напряженность электростатического поля - напряженность переменного электрического поля электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц - напряженность переменного магнитного поля электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (0,01-0,03) МГц (0,03-50) МГц Плотность потока энергии (300-3000000) МГц - напряженность постоянного магнитного поля	(0,004-100) кВ/м (0,005-5000) А/м (1-180) кВ/м (2,5-800) В/м (0,5-550) В/м (0,2-40) А/м (0,05-20) А/м (0,26-100000) мкВт/см ² (0,001-199,9) мГл	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.1191-03
16 13	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.4.1191-03						
17 13	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03						
18	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы			- магнитная индукция геомагнитного поля -коэффициент ослабления геомагнитного поля	(0,4-250) мкТл 0,9-50	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09

1	2	3	4	5	6	7	8
19	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, приложение №3	Производственная среда. Жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Электромагнитное поле от ПЭВМ - напряженность электрического поля ПЭВМ в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц - плотность магнитного потока ПЭВМ в диапазоне частот: от 5 Гц до 2 кГц от 2 кГц до 400 кГц	(4,8-3500) В/м (0,75-125) В/м (0,06-350) А/м (0,005-19,5) А/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
20	СН 4557-88	Производственная среда Физические факторы			Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона: энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения УФ-С (200-280) нм УФ-В (280-315) нм УФ-А(315-400) нм	(0,001-20) Вт/м ³ (0,01-60) Вт/м ³ (0,01-60) Вт/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
21	МУ 2.2/2.6.1.20-04				Ионизирующее излучение: - мощность экспозиционной дозы гамма-излучения - мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения	(0,01-10 ⁻⁴) μR/s (0,01-10 ⁻⁴) μR/s	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г СанПиН 2.6.1.2523-09
22	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда Химический фактор	-	-	Азота диоксид (NO ₂) Азота оксид (в пересчете на NO ₂) Аммиак Ксенол Озон (O ₃) Ртуть Сероводород Серы диоксид Уайт-спирит	(1-50) мг/м ³ (1-50) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (20-1500) мг/м ³ (0,05-15,0) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (10-1500) мг/м ³ (2-130) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г ГН 2.2.5.1313-03

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная среда Химический фактор	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (в пересчете на C) Углерода оксид (CO) Уксусная кислота Фенол Формальдегид Хлор Бензин Метанол Кислота серная Железо Марганец Фузидин и фузидиновая кислота 2-Ментил-3-окси-4,5(осеиметил)-пиридинагидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин B ₆) Амилаза Лизин	(50-4000) мг/м ³ (5-350) мг/м ³ (2-2000) мг/м ³ (0,3-3,0) мг/м ³ (0,25-5,0) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³ (50,0-4000) мг/м ³ (20-1000) мг/м ³ (0,5-8,0) мг/м ³ (1,5-15) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³ (0,1-2,48) мг/м ³ (0,05-1,00) мг/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г ГН 2.2.5.1313-03
24	МУ 4945-88						
25	МУК 4.1.0.522-96						
26	МУК 4.1.0.438-96						
27	МУК 4.1.1575-03						
28	МУ 4501-87						
29	МУК 4.1.2468-09	Производственная среда	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,5-5,0) мг/м ³ (2,5-25,0) мг/м ³	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г ГН 2.2.5.1313-03
30	МУ № 4436-87	Физический фактор	-	-		(0,5-1000) мг/м ³	
31	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную - стереотипные рабочие движения - статическая нагрузка - рабочая поза - наклоны корпуса тела работника (количество за смену) - перемещение в пространстве Общая оценка тяжести трудового процесса	(1-3) класс	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса: - длительность сосредоточенного наблюдения - плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени - число производственных объектов одновременного наблюдения - нагрузка на слуховой анализатор - активное наблюдение за ходом производственного процесса - работа с оптическими приборами - нагрузка на голосовой аппарат Общая оценка	(1-3) класс (3.1-4) класс	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
32	Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 января 2015 г. N 24н	Производственная среда Биологический фактор	-	-	напряженности трудового процесса Патогенные микроорганизмы (без проведения измерений)	(1-3) класс (3.1-4) класс	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
33	Приказ от 5 декабря 2014 года N 976н	Средства индивидуальной защиты	-	3920 4015 6101 6102 6103 6104 6107 6108 9003	Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты Снижение класса (подкласса) условий труда при применении отдельных видов эффективных СИЗ	(0,1-1,0) баллы	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г Приказ от 5 декабря 2014 года N 976н

Генеральный директор ООО «Белоярский центр санитарно-эпидемиологического сервиса»

Семенова Г.П.