

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись

Потехин И. Ю.
фамилия, инициалы

«24» сентября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(полное наименование работодателя)

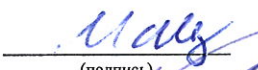


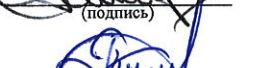
190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 27
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7838302676
(ИНН работодателя)

1047855046546
(ОГРН работодателя)

84.13
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|---|----------------------|
|  (подпись) | Максимов Андрей Владленович (Ф.И.О.) | 24.09.2018 (дата) |
|  (подпись) | Мансурова Софья Сергеевна (Ф.И.О.) | 24.09.18 (дата) |
|  (подпись) | Кольмаков Александр Сергеевич (Ф.И.О.) | 24 09 2018 (дата) |
|  (подпись) | Тимофеева Анна Владимировна (Ф.И.О.) | 24.09.2018 (дата) |

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
"Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"
(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 337-28-07, факс: (812) 337-28-07
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| РОСС RU.0001.517503 | 09 сентября 2014 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

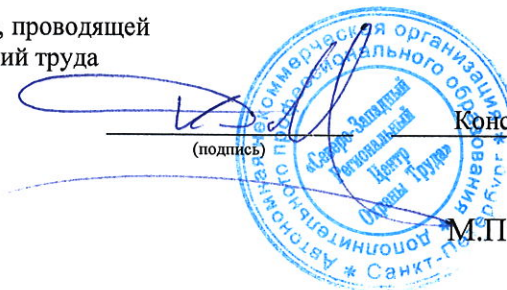
| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|--------------|---|---------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 07.09.2018 | Чудин Николай Александрович | Начальник ИЛ | 003 0005094 | 27 сентября 2016 г. | 4089 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 07.09.2018 | Тяжесть трудового процесса | Шагомер ШЭЭ-01 | --- | 26631 | - |
| 2 | 07.09.2018 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M | 2203-12 | 704 | 27.12.2018 |
| 3 | 07.09.2018 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 07.09.2018 |
| 4 | 07.09.2018 | Напряженность трудового про- | Секундомер механический СОСпр | 11519-11 | 4115 | 07.09.2018 |

| | | цесса | | | | |
|----|------------|--------------------|--|----------|----------------|------------|
| 5 | 07.09.2018 | Световая среда | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" | 24248-09 | 09090 | 12.02.2019 |
| 6 | 07.09.2018 | Химический фактор | Газоанализатор 3.02 П-А | 21781-07 | 356-2-12 | 01.11.2018 |
| 7 | 07.09.2018 | Химический фактор | Спектрофотометр "ПЭ-5400УФ" | 44866-10 | UEC120200 7 | 11.02.2019 |
| 8 | 07.09.2018 | Химический фактор | Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А | 27251-04 | 25825092 | 02.07.2019 |
| 9 | 07.09.2018 | Химический фактор | Анализатор-течеискатель АНТ-3М | 39982-14 | 4104 | 01.11.2018 |
| 10 | 07.09.2018 | Химический фактор | "Аспиратор "ПУ-4Э" | 14531-13 | 5567 | 08.01.2019 |
| 11 | 07.09.2018 | Шум | Цифровой, интегрирующий шумомер, виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-03" | 39169-08 | 20273 | 11.10.2018 |
| 12 | 07.09.2018 | Вибрация общая | Цифровой, интегрирующий шумомер, виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-03" | 39169-08 | 20273 | 11.10.2018 |
| 13 | 07.09.2018 | Вибрация локальная | Цифровой, интегрирующий шумомер, виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-03" | 39169-08 | 20273 | 11.10.2018 |
| 14 | 07.09.2018 | Шум | Калибратор акустический "Защита-К" | 47740-11 | 92615 | 16.01.2019 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Головяшкин
Константин Владимирович

(Ф.И.О.)

24.09.2018

(дата)

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

11 MAR 2015

№ 15-4/B-299

На № _____ от _____

АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Фучика, д. 4,
корпус литер «А», пом. 11Н

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ





РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН: 7810330899
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория

и удостоверяет, что

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории

аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 сентября 2014 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

КОПИЯ ВЕТА

ПОДПИСЬ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503

от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер «А»
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКП «*» | Код ТН ВЭД ТС «*» | Показатели | Диапазон измерений | Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации |
|-------|--|---|-------------|-------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. | - | - | Температура воздуха от -10 до +50 °С | | |
| | МУК 4.3.2756-10 | | - | - | Относительная влажность воздуха (3 - 98)% | | СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 |
| | | | - | - | Скорость движения воздуха (0,1 - 20,0) м/с | | |
| | | | - | - | Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения) (10 - 500) Вт/м2 | | |
| 2 | ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 | | - | - | Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц) | (0,05 - 25) кВ/м | ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 |
| 3 | СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 | | - | - | Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц) | (80 - 6400) А/м | СанПиН 2.2.4.1191-03 |
| 4 | ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08 | | - | - | Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц | (150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м | ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8.2.4.01383-03 |



ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|---|--|--|
| 5 | ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08 | Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. | - | - | Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 300,0 МГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц | (1,0 - 50) А/м (0,1 - 5) А/м (1 - 5000) мкВт/см ² | ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 |
| 6 | ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | | - | - | Напряженность электростатического поля | (6 - 300) кВ/м | ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |
| 7 | СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 | | - | - | Напряженность постоянного магнитного поля/индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля) | Для постоянного магнитного поля (3 - 200) мТл / (2,4 - 160) кА/м Для геомагнитного поля (0,375 - 250) мкТл / (0,3 - 200) А/м | СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |
| 8 | СН 4557-88 | | - | - | Интенсивность источников УФ излучения в диапазоне длин волн: (200 - 400) нм | (0,001 - 200) Вт/м ² | СН 4557-88 |
| 9 | СН 4557-88 Р 50.2.053-2006 | | - | - | Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (длина = 400 - 315 нм); УФ-В (длина = 315 - 280 нм); УФ-С (длина = 280 - 200 нм) | (0,1 - 200) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ² | |
| 10 | МУ 2.6.1.14-2001 Инструкция по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях | | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | МЭД (0,1 - 10 ³) мЗв/ч АЭД (1,0 - 20 000) мЗв | СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| 11 | ГОСТ 12.1.050-86 | | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Уровни звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления шума | (25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (50 - 120) дБ | ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.563-96 |

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---|---|--|---|--|
| | | Производственная (рабочая) среда, физические факторы. | | | Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука | (50 - 120) дБ | |
| 12 | ГОСТ 12.1.050-86 | | - | - | Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц | (50 - 120) дБ | СН 2.2.4/2.1.8.583-96 |
| 13 | ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 | | - | - | Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного | (70 - 120) дБ | ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 |
| 14 | ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31192.1-04 ГОСТ 31192.2-05 | | - | - | Средние квадратические значения ускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации | (0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ | |
| 15 | ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-04 | | - | - | Средние квадратические значения ускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации | (0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ | СН 2.2.4/2.1.8.566-96 |
| 16 | ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4-706-98/МУ ОТРМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 | | - | - | Освещенность рабочей поверхности | (1 - 20 000) лк (1 - 200 000) кд/м ² | СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 |
| 17 | МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03 | | - | - | Коэффициент пульсации освещенности | (1 - 100)% | СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 |
| 18 | Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038 | | - | - | Концентрация аэрозолей | 2*10 ² - 2*10 ⁵ см ³ | ГОСТ 29322-92 |
| | | | - | - | Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды) | (5 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока | ГОСТ 29322-92 |

КОПИЯ ВЕРНА



ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 4

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|--|---|---|
| 19 | Паспорт секундомера механического СОСсп-25-2-010, п. 4 Порядок работы | Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. | - | - | Длительность отрезков времени (0 - 60) мин | (0 - 60) с (0 - 60) мин | - |
| 20 | МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011 | | - | - | Массовая концентрация пыли | 1 - 50 мг/м³ | ГН 2.2.5.1313-03 |
| 21 | Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Барометрическое давление | (600 - 900) мм рт. ст. (80 - 120) кПа | - |
| 22 | Рулетка измерительная металлическая 3 м FISO | | - | - | Длина пути перемещения груза при оценке тяжести трудового процесса | в зависимости от измеряемой длины пути | - |
| 23 | Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0,5/11-2 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Весовая мышечная нагрузка при удерживании, перемещении или прижиме изделия при оценке тяжести трудоового процесса | 0,05 - 0,5 кН | СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96 |
| 24 | МУК 4.1.1126-02 | | - | - | Углеводороды алифатические | (50-2000) мг/м³ | - |
| 25 | Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Бензин | (50-2000) мг/м³ | - |
| 26 | Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М | | - | - | Тетрахлорэтилен | (5-50) мг/м³ | - |
| 27 | МУК 4.1.2473-09 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Трихлорэтилен | (5-50) мг/м³ | - |
| 28 | МУК 4.1.2472-09 | | - | - | Оксид углерода | (5-50) мг/м³ | - |
| 29 | МУК 4.1.2466-09 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Хлор | (0,3-25) мг/м³ | - |
| 30 | МУ 4785-88 | | - | - | Азота диоксид (окис азота (IV)) | (1,0-20,0) мг/м³ | - |
| 31 | МУ 2213-80 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Азота диоксид (окис азота (II)) (по диоксиду азота) | (1,0-20,0) мг/м³ | - |
| 32 | МУ 1648-77 | | - | - | Акролеин (проп-2-ен-1-аль) | (0,1-1,4) мг/м³ | - |
| 33 | МУ 2721-83 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Алюминий | (0,4-8,0) мг/м³ | - |
| 34 | МУ 1645-77 | | - | - | Диалюминия триоксид (оксид алюминия) | (0,4-8,0) мг/м³ | - |
| 35 | МУ 5932-91 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Аммиак | (10,0-100,0) мг/м³ | - |
| 36 | МУ 5886-91 | | - | - | Аспирин | (0,05-1,0) мг/м³ | - |
| 37 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Ацетон | (20,0-200,0) мг/м³ | - |
| 38 | МУ 2894-83 | | - | - | Белково-витаминный концентрат (БВК) | (0,08-0,8) мг/м³ | - |
| 39 | МУ 2233-80 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Гидрохлорид (хлористый водород) | (3,0-20,0) мг/м³ | - |
| 40 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | | - | - | Динитросульфид (сероводород) | (2,5-62,5) мг/м³ | - |
| 41 | МУ 2896-83 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Диоксид кремния | (5,0-40,0) мг/м³ | - |
| | | | - | - | Железо | (0,05-30,0) мг/м³ | - |
| | | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Канфол | (0,5-15,0) мг/м³ | - |
| | | | - | - | Левометилен | (1,5-15,0) мг/м³ | - |
| | | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Мартанец | (0,5-50,0) мг/м³ | - |
| | | | - | - | Масляный аэрозоль | (0,107-0,66) мг/м³ | - |
| | | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | | (0,05-1,25) мг/м³ | - |
| | | | - | - | | (1,0-40) мг/м³ | - |

ГОСТ 12.1.005-88
ГН 2.2.5.1313-03



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU 0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|--|---|---|---|--|--|
| 42 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Медь | (0,4-8,0) мг/м³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |
| 43 | МУ 4574-88 МУ 5937-91 | | - | - | Натрия гидроксид | (0,25-5,0) мг/м³ (0,20-3,5) мг/м³ | |
| 44 | МУ 4574-88 | | - | - | Натрия карбонат | (1,0-20,0) мг/м³ | |
| 45 | МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77 | | - | - | Никель | (0,025-1,25) мг/м³ (0,003-0,03) мг/м³ | |
| 46 | МУ 4945-88, разд. 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМЕ 413312.005.РЭ | | - | - | Озон | (0,04-2,0) мг/м³ (0,01-0,5) мг/м³ | |
| 47 | МУК 4.1.853-99 | | - | - | Рибофлавин | (0,05-1,25) мг/м³ | |
| 48 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | | - | - | Свинец | (0,005-0,12) мг/м³ | |
| 49 | МУ 4588-88 | | - | - | Серная кислота (сернистый ангидрид) | (5,0-50,0) мг/м³ | |
| 50 | МУ 3141-84 | | - | - | Серная кислота | (0,5-5,0) мг/м³ | |
| 51 | МУ 2243-80 | | - | - | Стирол | (2,0-50,0) мг/м³ | |
| 52 | МУ 4592-88 | Жилые и общественные здания. Физические факторы. | - | - | Тетрациклин | (0,03-1,9) мг/м³ | ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 |
| 53 | МУ 5926-91 | | - | - | Уксусная кислота | (2,5-25,0) мг/м³ | |
| 54 | МУ 3141-84 МУК 4.1.2469-09 | | - | - | Фенол | (0,15-1,5) мг/м³ (0,16-1,6) мг/м³ | |
| 55 | МУ 1631-77 | | - | - | Формальдегид | (0,25-3,0) мг/м³ | |
| 56 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | | - | - | Дифосфоренгидроксиангидрид (фосфорный ангидрид) | (0,5-5,0) мг/м³ | |
| 57 | МУ 1644-77 | | - | - | Фториды хорошо растворимые | (0,25-12,5) мг/м³ | |
| 58 | МУ 4945-88, разд. 3.1 | | - | - | Фтористый водород (гидрофторид) | (0,1-5,0) мг/м³ | |
| | | | - | - | Хлор | (0,5-12,0) мг/м³ | |
| | | | - | - | Хрома (III) оксид | (0,5-9,5) мг/м³ | |
| | | | - | - | Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид) | (0,003-0,06) мг/м³ | |
| 59 | ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 | Жилые и общественные здания. Физические факторы. | - | - | Цинк | (0,25-10,0) мг/м³ | ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.42.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| | | | - | - | Шум | | |
| | | | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднестатистическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц | (25 - 140) дБ | |
| | | Жилые и общественные здания. Физические факторы. | - | - | Уровень звука, эквивалентный уровень звука | (25 - 140) дБ | СН 2.2.42.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| | | | - | - | Инфразвук | | |
| | | Жилые и общественные здания. Физические факторы. | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднестатистическими частотами 2 Гц-16 Гц | (60-120) дБ | СН 2.2.42.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| | | | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднестатистическими частотами 2 Гц-16 Гц | | |



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|---|--|---|---|---|--|--|----------------------|
| | | Жилые и общественные здания. Физические факторы. | Микроклимат | | | | СанПиН 2.1.2.2645-10 | |
| 60 | ГОСТ 30494-2011 | | - | - | Температура воздуха | от -10 до +50 °С | | |
| | | | - | - | Относительная влажность воздуха | (3 - 98)% | | |
| | | | - | - | Скорость движения воздуха | (0,1 - 20,0) м/с | | |
| | | | Световая среда | | | | | |
| 61 | ГОСТ Р 54944-2012 | | - | - | Освещенность искусственная | (10-200 000) лк | СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 | |
| 62 | МУ 2.2.4-706-98/МУ ОГРМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 | | - | - | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | (1-6) % | - | |
| 63 | ГОСТ Р 54945-2012 | | - | - | Пульсация освещенности | (1-100) % | - | |
| 64 | СанПиН 2.1.2.2645-10 | | Неионизирующие электромагнитные излучения | | | | | |
| | | | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц | (5-200 000) В/м | СанПиН 2.1.2.2645-10 | |
| 65 | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | | - | - | Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц | (0,05-1800) А/м | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | |
| | | | - | - | Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 400 кГц | (0,5-1000) В/м | СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10 | |
| 66 | СанПиН 2.2.2/2.2/2.4.1340-03 | | - | - | Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц – 400 кГц | (5-5000) нТл | | |
| 67 | МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.715-98 Руководство по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях | | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | МЭД (0,1-10 ³) мЗв/ч АЭД (1,0-20 000) мЗв | СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10 | |
| | | Санитарная территория. Физические факторы. | Шум | | | | СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 | |
| 68 | ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07 | | - | - | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц | (20-120) дБ | | |
| | | | - | - | Уровень звука, эквивалентный уровень звука | (20-120) дБА | | |
| 69 | СанПиН 2.1.2.2645-10 | | Неионизирующие электромагнитные излучения | | | | | |
| | | | - | - | Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц | (5-200 000) В/м | | СанПиН 2.1.2.2645-10 |
| 70 | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | | - | - | Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц | (0,05-1800) А/м | ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 | |



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 7

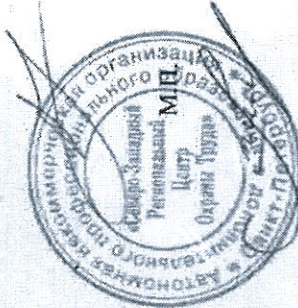
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|
| Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля. | | | | | | | |
| 71 | МВИ раздел «Отбор проб» ГОСТ 12.1.005-88 | Противодействие (рабочая) среда. | - | - | Отбор проб воздуха рабочей зоны | - | - |
| 72 | МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011 | Химические факторы. Воздух рабочей зоны. | - | - | Отбор проб пыли (аэрозоль фиброгенного действия) | - | - |

Директор АНО ДПО
«Северо-Западный Региональный
Центр Охраны Труда»

В.В. Кузнецов

Начальник испытательной лаборатории
АНО ДПО «Северо-Западный Региональный
Центр Охраны Труда»

Е.А. Смаглий



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]



Прошнуровано,
пронумеровано
№ _____ листа (ов)

Семенова

Ольга Владимировна,

руководитель экспертной группы,

эксперт ФСА

Поднебесная

Ангелина Николаевна,

член экспертной группы



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.517503 | Дата получения 09.09.2014 | Дата окончания бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 27/18-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

24.09.2018

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 23-ах от 04.07.2018

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ; Адрес: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Галерная, д. 27

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 27/18 от 13.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Чудин Николай Александрович (№ в реестре: 4089)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 28

3.2.

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1/080-ГК-2018. Старший инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

2/080-ГК-2018. Старший инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

3/080-ГК-2018. Старший инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

4/080-ГК-2018. Эксперт (1 чел.);

5/080-ГК-2018. Старший инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

6/080-ГК-2018. Старший инспектор-делопроизводитель (1 чел.);

7/080-ГК-2018. Заведующий хозяйством (1 чел.);

8/080-ГК-2018. Водитель (1 чел.);

9/080-ГК-2018. Водитель (1 чел.);

10/080-ГК-2018. Водитель (1 чел.);

11/080-ГК-2018. Водитель (1 чел.);

12/080-ГК-2018. Водитель (1 чел.);

13/080-ГК-2018. Водитель (0 чел.);

14/080-ГК-2018. Рабочий подсобный (1 чел.);

15/080-ГК-2018. Рабочий подсобный (1 чел.);

16/080-ГК-2018. Рабочий подсобный (1 чел.);

17/080-ГК-2018. Рабочий подсобный (1 чел.);

18/080-ГК-2018. Рабочий подсобный (0 чел.);

19/080-ГК-2018. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

20/080-ГК-2018. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

21/080-ГК-2018. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

22/080-ГК-2018. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

23/080-ГК-2018. Уборщик служебных помещений (0 чел.);

24/080-ГК-2018. Делопроизводитель (1 чел.);

25/080-ГК-2018. Делопроизводитель (0 чел.);

26/080-ГК-2018. Инженер (1 чел.);

27/080-ГК-2018. Инженер (0 чел.);

28/080-ГК-2018. Техник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Не выявлено | 0 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|
| 4089 (№ в реестре) | Начальник ИЛ (должность) |  (подпись) | Чудин Николай Александрович (Ф.И.О.) |
|-----------------------|-----------------------------|--|---|