

Договор (контракт)
№ 051/21-СОУТ
от 04.03.2021



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Малафеева В.Н.
(подпись) Малафеева В.Н.
(фамилия, инициалы)

«19» мая 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 291404) в

*Муниципальном бюджетном дошкольном образовательном
учреждении Петрозаводского городского округа "Детский сад
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением
деятельности по физическому развитию детей № 103
"НЕЗАБУДКА"*
(полное наименование работодателя)

185007, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Архипова, дом 20 а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1001035689
(ИНН работодателя)

100101001
(КПП работодателя)

1031000014275
(ОГРН работодателя)

85.11
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Воронина С.В.
(подпись)
Петошина А.В.
(подпись)

Воронина С.В.
(Ф.И.О.)
Петошина А.В.
(Ф.И.О.)

19.05.2021
(дата)
19.05.2021
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007981

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ ROSS RU.0001.519102 выдан 24 октября 2016 г.
номер аттестата аккредитации в действии

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА; ИНН:1001254289
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

Настоящий аттестат выдан

185013, РОССИЯ, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д. 19А
адрес заявителя (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный аналитический центр охраны труда"
наименование
185013, РОССИЯ, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д. 19 А
адрес заявителя (место жительства) заявителя

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
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 12 октября 2016 г.

МП

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А. Г. Литвак
подпись, фамилия



**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

28 АВГ 2015

№ 15-4/В-3814

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Межрегиональный
аналитический центр охраны
труда»

185005, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул.
Чернышевского, д. 22

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

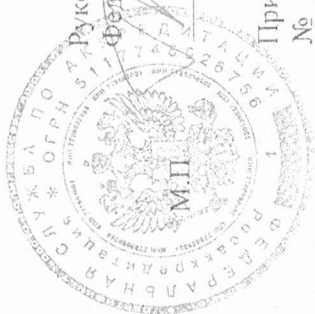
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 98 от 27 августа 2015 г.

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.

Заместитель директора Департамента
условий и охраны труда

П.С. Сергеев





Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

11 июля 2018

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.519102 от 12.10.2016г.

от _____

на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»

(наименование испытательной лаборатории (центра))

185013, Республика Карелия, г. Петрозаводек, ул. Новосулажгорская, д.19а

(адрес места осуществления деятельности)

№ 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 12.1.014	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид Акролеин Гидразин Гидрофторид (водород фтористый) Гидроцианид (водород цианистый, синильная кислота) Метанол (спирт метиловый) Масла минеральные нефтяные Озон Ртуть Углерода диоксид	(0,02 – 1500) мг/м ³ (0,2 – 2,0) мг/м ³ (0,05 – 4,0) мг/м ³ (0,5 – 20) мг/м ³ (0,1 – 2,0) мг/м ³ (50 – 1000) мг/м ³ (5-50) мг/м ³ (0,1 – 15) мг/м ³ (0,003 – 0,1) мг/м ³ (0,25-30) % об.

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид Хлор Этановая кислота (уксусная кислота) Этанглиол (этилмеркаптан) Этоксизтан (эфир диэтиловый) Аммиак Ацетон (пропан-2-он) Бензин (по декану) Бензол Бутанол (бутиловый спирт) Бутилацетат Гидроксибензол (фенол) Диметилформамид Керосин (по декану) Метан Метилэтилкетон Пропан-бутан (по бутану) Пропанол Стирол Тетрахлорэтилен Толуол Трихлорэтилен Уайт-спирит (по декану) Углеводороды алифатические (C ₄ -C ₁₀) (по гексану) Формальдегид Циклогексанон Этанол Этилацетат	(5-120) мг/м ³ (0,15 - 15) мг/м ³ (2 - 250) мг/м ³ (0,25 - 50) мг/м ³ (200-3000) мг/м ³ (0,25 - 150) мг/м ³ (0,25 - 1000) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 60) мг/м ³ (0,25 - 150) мг/м ³ (0,25 - 400) мг/м ³ (0,25 - 2,0) мг/м ³ (0,25 - 100) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 13000) мг/м ³ (0,25 - 400) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 150) мг/м ³ (0,25 - 80) мг/м ³ (0,25 - 50) мг/м ³ (0,25 - 300) мг/м ³ (0,25 - 50) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 5,0) мг/м ³ (0,25-60) мг/м ³ (0,25 - 2000) мг/м ³ (0,25 - 400) мг/м ³
2.	ДКПЦ.413441.104РЭ Руководство по эксплуатации анализатора течейскаателя АНТ-3М (№ 39982-08 в ГРСИ)	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
3.	КПГУ 413322 002 РЭ Руководство по эксплуатации ГАНК-4 (№ 24421-09 в ГРСИ)	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Ди Хром триоксид Железо Кислота азотная Кислота серная Масла минеральные нефтяные Марганец Свинец и его соединения Щелочи едкие (в пересчете на гидроксид натрия) Стрептомицин	(0,5 - 20) мг/м ³ (3,0 - 120) мг/м ³ (1,0 - 40) мг/м ³ (0,5 - 20,0) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (0,1 - 4,0) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 0,15) мг/м ³
4.	МУ 1479-76	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб Отбор проб	- -
5.	ГОСТ 12.1.005	Производственная (рабочая среда) Воздух рабочей зоны	-	-	Плотность магнитного потока в частотном диапазоне: от 5 Гц до 2кГц от 2 кГц до 400кГц	(62,5 - 5000) нТл (5,0 - 500) нТл
6.	Р 2.2.2006-05 (приложение 9)	Производственная (рабочая среда)	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: от 5 Гц до 2кГц от 2 кГц до 400кГц	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м
7.	ГОСТ Р 50949 п. 6.14 ГОСТ Р 50949 п. 6.13 ГОСТ Р 50949 п. 6.12	Производственная (рабочая среда)	-	-	Напряженность электростатического поля	(2 - 180) кВ/м
8.	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98	Производственная (рабочая среда)	-	-	Световая среда: - искусственная освещенность - коэффициент естественной освещенности (КЕО) - коэффициент пульсации освещенности - яркость - отраженная блескость - прямая блескость	(10-200000) лк (0,1-10)% (1-100) % (10-200000) кд/м ² Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9. ГОСТ 24940	Производственная (рабочая среда), здания и сооружения	-	-	Световая среда: - искусственная освещенность - коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(10-200000) лк (0,1-10) %	
10. ГОСТ 26824	Производственная (рабочая среда)	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м ²	
11. ГОСТ 12.1.045	Производственная (рабочая среда)	-	-	Напряженность электростатического поля	(1-180) кВ/м	
12. ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая среда)	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля	(0,05 - 50) кВ/м	
13. МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая среда)	-	-	Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля - индукция магнитного поля	(0,05 - 50) кВ/м (0,01 - 5,0) мГл	
14. ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая среда)	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля в диапазоне частот от 10 до 30 кГц - напряженность магнитного потока в диапазоне частот от 0,03 до 300 МГц - плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц	(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	
15. МУК 4.3.2501-09	Производственная (рабочая среда)	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона: - напряженность электрического поля в диапазоне частот от 10 до 30 кГц - напряженность магнитного потока в диапазоне частот от 10 до 30 кГц - плотность потока энергии в диапазоне частот от 0,03 до 50 МГц	(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	

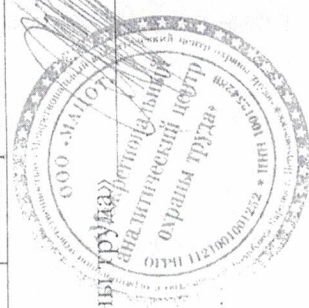
1	2	3	4	5	6	7
22. МУ 1844-78	Производственная (рабочая среда)	-	-	Шум: -уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц – 8 кГц -уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(25–139) дБ (25–139) дБА	
23. СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая среда)	-	-	Микроклимат: -тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -интенсивность теплового излучения	(10–50) °С ((-40) – 85) °С (3–90) % (0,1–20) м/с (1–2000) Вт/м ²	
24. Р 50.2.053-06	Производственная (рабочая среда)	-	-	Ультрафиолетовое излучение: - в диапазоне УФ-С (0,20 – 0,28 мкм) - в диапазоне УФ-В (0,280 – 0,315 мкм) - в диапазоне УФ-А (0,315 – 0,400 мкм)	(1 – 20000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ² (10 – 60000) мВт/м ²	
25. СанПиН 2.2.4.1329-03	Производственная (рабочая среда)	-	-	Импульсные электромагнитные поля: -уровень напряженности электрической составляющей	(1–1000) кВ/м	
26. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Рабочие места, жилые и общественные здания и сооружения	-	-	Геомагнитное поле: -индукция магнитного поля (напряженность магнитного поля) -коэффициент ослабления геомагнитного поля (расчетный показатель)	(0,01 – 19999) мТл ((0,5–200) А/м)) 1–50	
27. 032.0.00.000.0РЭ Руководство по эксплуатации дозиметра лазерного автоматизированного для контроля уровня импульсного и непрерывного излучения «ЛАДИН» (№16028-03 в ГРСИ)	Производственная (рабочая среда)	-	-	Лазерное излучение: -облученность в диапазоне длин волн (0,48 – 1,06) мкм -облученность в диапазоне длин волн (1,15 – 1,54) мкм -облученность в диапазоне длин волн (2,94 – 10,6) мкм -длительность импульсов излучения в диапазоне длин волн (0,48 – 1,54) мкм -длительность импульсов излучения в диапазоне длин волн (1,15 – 1,8) мкм	(1·10 ⁻⁶ – 1·10 ⁻²) Вт/см ² (1·10 ⁻⁵ – 1·10 ⁻¹) Вт/см ² (1·10 ⁻³ – 1) Вт/см ² (1·10 ⁻⁸ – 1·10 ⁻⁴) с (1·10 ⁻⁷ – 1·10 ⁻³) с 200 Гц	

1	2	3	4	5	6	7
27					-максимальная частота повторения импульсов излучения в диапазоне длин волн (0,48 - 1,54) мкм -энергетическая экспозиция импульсного лазерного излучения - суммарная энергетическая экспозиция за время измерения дозы	$1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^4$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^7 - 1 \cdot 10^3)$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^8 - 1 \cdot 10^2)$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^7 - 1 \cdot 10^3)$ Дж/см ² $(1 \cdot 10^5 - 1 \cdot 10^4)$ Дж/см ²
28.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения	-	-	Ионизирующее излучение: -мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,1- 30000) мкЗв/ч
29	МУК 2.6.1.016-99	Производственная (рабочая среда)	-	-	Ионизирующие излучения: - плотность потока бета-частиц с поверхности - плотность потока альфа-частиц с поверхности - Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (дисперсная фаза аэрозолей)	$(6 - 10^6)$ част/(мин·см ²) $(5 - 10^6)$ част/(мин·см ²) $(1 - 250)$ мг/м ³
30.	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая среда)	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (дисперсная фаза аэрозолей)	(1-250) мг/м ³
31	ГОСТ 30494	Жилые (в том числе общежития), административные и общественные здания и помещения, дошкольные учреждения	-	-	Параметры микроклимата: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха	$(0 - 85)$ °C $(3 - 98)$ % $(0,1 - 20)$ м/с
32.	ГОСТ 24940 п. 6.1 п. 6.2	Помещения зданий и сооружений и рабочие места	-	-	Световая среда: - освещенность рабочей поверхности - коэффициент естественной освещенности (КЕО)	$(10-2000)$ лк $(0,1 - 10)$ %
33.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий Селитебная территория	-	-	Шум: -уровни звукового давления в частотном диапазоне 31,5 Гц - 8 кГц - уровень звука (эквивалентный уровень звука)	$(25- 139)$ дБ $(25- 139)$ дБА

1	2	3	4	5	6	7
16. МУК 4.3.1.675-03	Производственная (рабочая среда)	-	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности	(100-1000000) ион/см ³ (100-1000000) ион/см ³
17. ГОСТ 31191.1	Рабочие места, здания и сооружения, транспортные средства	-	-	-	Вибрация общая: - уровень виброускорения в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 0,8 до 80 Гц	(63-183) дБ
18. МУ 3911-85	Производственная (рабочая среда)	-	-	-	Вибрация общая: - уровень виброускорения в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 0,8 до 80 Гц	(63-183) дБ (63-183) дБ
19. ГОСТ ISO 9612 п.9	Производственная (рабочая среда)	-	-	-	Вибрация локальная: - уровень виброускорения в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц - корректированный уровень виброускорения в частотном диапазоне от 5,6 до 1250 Гц	(63-183) дБ (63-183) дБ
20. СН 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая среда)	-	-	-	Шум: - эквивалентный уровень звука за 8-ми часовой рабочий день Инфразвук: - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц - общий уровень звукового давления	(25-139) дБА (25-139) дБ (25-139) дБ Лин
21. ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая среда)	-	-	-	Воздушный ультразвук: - уровни звукового давления в третьооктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 40 кГц	(25-139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
34. Р 2.2.2006-05 (приложение 15)	Трудовой процесс				<p>Тяжесть трудового процесса: Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену): - расстояние перемещения груза (длина пути перемещения груза); - физическая динамическая нагрузка за рабочий день Расчетный показатель Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: - масса груза Стереотипные рабочие движения: - количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену) Статическая нагрузка (величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий): - вес груза - длительность отрезков времени (время удерживания груза) - статическая нагрузка за рабочий день Расчетный показатель Рабочая поза (положение тела): - длительность отрезков времени</p> <p>Наклоны корпуса: - угол наклона корпуса - количество наклонов за рабочий день</p> <p>Перемещения в пространстве</p>	<p>(0,1 – 40000) м (0,002 – 120000) кг·м (0,2 – 70) кг (1 – 80000) единиц (0,2 – 68,6) кгс (1 – 28800) с (0,04 – 250000) кгс·с (0,016 – 1440) мин (1 – 100) % времени смены (меньше 30 °/больше 30 °) (1 – 350) единиц (0,005 – 40) км</p>

1	2	3	4	5	6	7
35	Р 2.2.2006-05 (приложение 16)	Трудовой процесс			<p>Напряженность трудового процесса. Сейсорные нагрузки: - плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы - число производственных объектов одновременно наблюдения Работа с оптическими приборами: - длительность отрезков времени Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p>	<p>(1 – 400) единиц (1 – 30) объектов (1 – 100) % времени смены (0,016 – 40) ч</p>
					<p>Монотонность нагрузок - число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях - монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса)</p>	<p>(1 – 30) единиц (1 – 100) % времени смены</p>
					Режим работы	



Д.Л. Балашов

Генеральный директор ООО «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»

М.п.

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 5

Сурским листах



Сурским А. В. Гурская

Алиев А. А. Шелих

Сурским С. М. Полойников

Экспертная группа:

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0004453

Колованов

фамилия, имя, отчество эксперта

Алексей Евгеньевич

Настоящим удостоверяется, что

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда в области деятельности,
указанной на обороте настоящего сертификата.

Дата выдачи сертификата эксперта « 24 » 06 20 16 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 23 » 06 20 21 г.

М.П.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

(должность)

(подпись)



Область деятельности, в рамках которой эксперт может выполнять работы по проведению
специальной оценки условий труда:

Проведение специальной оценки условий труда

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

М.П.

(должность)

Г.Г. Лекарев

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0006065
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Обрядин

фамилия, имя, отчество эксперта

Игорь Вениаминович

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 24 » 04 20 18 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 23 » 04 20 23 г.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

(должность)

Г. Г. Лекарев

(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Серия **003** № **0006165**
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Веровкин

фамилия, имя, отчество эксперта

Алексей Николаевич

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « **27** » **08** **20 18** г.

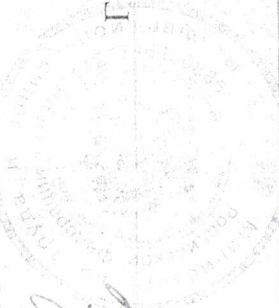
Дата окончания срока действия сертификата эксперта « **26** » **08** **20 23** г.

М.П.
Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

(должность)


(подпись)

Г.Г. Лекарев
(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0006143
(серия и номер сертификата)

Настоящим удостоверяется, что

Забологских
фамилия, имя, отчество эксперта

Антонина Валерьевна

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 24 » 07 20 18 г.

Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 23 » 07 20 23 г.

М.П.
Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации
(должность)

Г.Г. Лекарев
(инициалы, фамилия)



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА НА ПРАВО ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

Серия 003 № 0006068
(серия и номер сертификата)

Альбек
(фамилия, имя, отчество эксперта)

Антон Робертович

Настоящим удостоверяется, что

аттестован (а) на право выполнения работ по специальной оценке условий труда

Дата выдачи сертификата эксперта « 24 » 04 20 18 г.

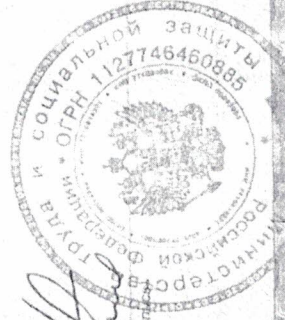
Дата окончания срока действия сертификата эксперта « 23 » 04 20 23 г.

Заместитель Министра труда и социальной
защиты Российской Федерации

И.П.

(подпись)

Г. Г. Лекарев
(инициалы, фамилия)



ПРИКАЗ

« 19 » 05 2021 г.

№ 30-0/8

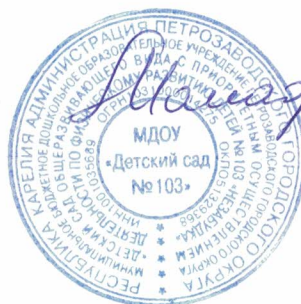
О завершении работы по специальной оценке условий труда

Во исполнение статьи 212 Трудового кодекса РФ в организации проведена специальная оценка условий труда в соответствии с Федеральным законом "О специальной оценке условий труда" от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить материалы специальной оценки условий труда, проведенной с « 30 » 04 2021 г. по « 30 » 04 2021 г. и План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.
2. Результаты специальной оценки условий труда использовать в целях, предусмотренных в ст. 7 Федерального закона "О специальной оценке условий труда" от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ
3. Руководителю кадровой службы информировать вновь принимаемых на работу с условиями труда на соответствующих рабочих местах на основании материалов специальной оценки условий труда.

Заведующий



В.Н. Малафеева В.Н. Малафеева

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»
(полное наименование организации)

2. 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д.19А; тел./факс: (8142) 33-22-10, e-mail: oomatocof@mail.ru
(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) 98

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН организации 1001254289

6. ОГРН организации 1121001001252

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.0001.519102	24 октября 2016 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	23.04.2021	Колованов Алексей Евгеньевич	Инженер-лаборант	003 0004453	24 июня 2016 г.	3872
2	23.04.2021	Обрядин Игорь Вениаминович	Эксперт	003 0006065	24 апреля 2018 г.	4837
3	23.04.2021	Заболотских Антонина Валерьевна	Заместитель заведующего испытательной лабораторией	003 0006143	24 июля 2018 г.	4907

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	23.04.2021	Химический фактор	Анализатор-течейскаатель АНТ-3М (блоки ФИД и ИКД-органика)	39982-08	1189	10.09.2021
2	23.04.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	32014-11	18112	14.06.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Балашов Дмитрий Леонидович 30 апреля 2021 г.
(Ф.И.О.) (дата)

М.П.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 051/21 от 30.04.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – 426-ФЗ);
 - приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «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 ее заполнению»;
 - приказа (распоряжения) об организации и проведении специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) (о составе и порядке деятельности комиссии по проведению СОУТ) от 20.02.2021 № 14- о/д;
- проведена СОУТ совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"; Адрес: 185007, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Архитова, дом 20 а

2. Для проведения СОУТ по договору (контракту) № 051/21-СОУТ от 04.03.2021 привлекалась организация, проводящая СОУТ:

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»; 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д.19А; Регистрационный номер - 98 от 27.08.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей СОУТ:

Обрядин И.В. (№ в реестре: 4837); Колованов А.Е. (№ в реестре: 3872); Заболотских А.В. (№ в реестре: 4907)

3. Результаты проведения СОУТ.

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы (далее – ВОПФ) по результатам осуществления идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.2.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений ВОПФ признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 ФЗ-426:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию за ВУТ: 0

3.6. Выявленные по результатам оценок, исследований (испытаний) и измерений ВОПФ, превышающие гигиенические нормативы:

Наименование ВОПФ	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок, исследований (испытаний) и измерений ВОПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. Рассмотрев результаты СОУТ, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4837

(№ в реестре)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Обрядин И.В.

(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				Физические факторы																	
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и ионизирующего поля	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующего поля	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и ионизирующего поля	неионизирующее излучение	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
11	Подразделение отсутствует Рабочее место педагога-психолога; Дезинфицирующие средства для рук	1	-	0.4																	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МДОУ "Детский сад № 103"

Малафеева В.Н.
(подпись)

Малафеева В.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.05.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

Воронина С.В.
(подпись)

Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.05.2021

Инспектор по кадрам

Петошина А.В.
(подпись)

Петошина А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.05.2021

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт
(должность)



(подпись)

Обрядин И.В.
(Ф.И.О.)

30.04.2021
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	23	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	28	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	воздушно-тепловое излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненормируемые излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11	Педагог-психолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Подразделение отсутствует

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МДОУ "Детский сад № 103"



Малафеева В.Н.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством



Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Инспектор по кадрам



Петошина А.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4837

(№ в реестре)

Обрядин И.В.

(Ф.И.О.)

30.04.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Подразделение отсутствует	Отсутствуют				

Примечание: мероприятия отсутствуют на рабочих местах, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми.

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий МДОУ "Детский сад № 103"

(должность)



(подпись)

Малафеева В.Н.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)



(подпись)

Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)



(подпись)

Петошина А.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4837

(№ в реестре)



Обрядин И.В.

(Ф.И.О.)

30.04.2021

(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
о выявлении или невыявлении на рабочем месте
вредных и (или) опасных производственных факторов (ОВПФ)**

№ 11-051/21-3Э
идентификационный номер (реквизиты) заключения

1. Дата заключения: 23.04.2021

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Архипова, дом 20 а

2.3. Наименование структурного подразделения: Подразделение отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

4. Сведения о работниках:

4.1. Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

4.2. Численность работающих (в том числе на аналогичных рабочих местах): 1

5. Гарантии и компенсации (наличие):

5.1. Повышенная оплата труда работника (работников): Нет

5.2. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск: Нет

5.3. Сокращенная продолжительность рабочего времени: Нет

5.4. Молоко или другие равноценные пищевые продукты: Нет

5.5. Лечебно-профилактическое питание: Нет

5.6. Право на досрочное назначение страховой пенсии: Нет

5.7. Проведение медицинских осмотров: Нет

6. Травматизм и профессиональные заболевания:

6.1. Наличие профессиональных заболеваний на рабочем месте: Нет

6.2. Наличие случаев производственного травматизма на рабочем месте: Нет

7. Класс (подкласс) условий труда по результатам предыдущей оценки условий труда: Нет

8. Целесообразность использования протоколов производственного контроля: Нет

9. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

9.1. Необходимость проведения идентификации: Нет

9.2. Присутствие работника при проведении специальной оценки условий труда: Да

9.3. Мнение работника: Отсутствует

10. Сведения о рабочем месте:

Оборудование	Сырье и материалы	Источник вредных факторов
ПЭВМ; оргтехника	Дезинфицирующие средства для рук	Дезинфицирующие средства для рук

11. Перечень ОВПФ, подлежащих измерениям (оценке):

№ Классификатора ОВПФ	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
2	Химический фактор

12. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3872 Инженер-лаборант  Колованов А.Е.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"				
(полное наименование работодателя)				
185007, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Архипова, дом 20 а; Малафеева Вера Николаевна; mdou103nezabudka@yandex.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО (ОКТМО)
1001035689	51329368	3300200	85.11	86701000001

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Педагог-психолог
(наименование профессии (должности) работника)

25484
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Подразделение отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС _____ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

066-993-053 12

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ; оргтехника
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно-профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин — да; возможность применения труда лиц в возрасте до 18 лет — нет; возможность применения труда инвалидов — в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида;
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка.

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МДОУ
"Детский сад № 103"

(должность)

Малафеева

(подпись)

Малафеева В.Н.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

Воронина

(подпись)

Воронина С.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

Петошина

(подпись)

Петошина А.В.

(Ф.И.О.)

19.05.2021

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4837

(№ в реестре)

Обрядин

(подпись)

Обрядин И.В.

(Ф.И.О.)

30.04.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Сид

(подпись)

Сидорова Мария Михайловна

(Ф.И.О. работника)

19.05.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



РОСС RU.0001.519102

Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда»: 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Новосулажгорская, д.19А; Регистрационный номер - 98 от 27.08.2015

(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.0001.519102	Дата получения 24.10.2016	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 051/21-Х от 30.04.2021
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа "Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей № 103 "НЕЗАБУДКА"
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 185007, Республика Карелия, город Петрозаводск, улица Архипова, дом 20 а

2. Цель измерения: оценка содержания в воздухе рабочей зоны концентраций вредных химических веществ на соответствие гигиеническим нормативам для специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор-течescатель АНТ-3М (блоки ФИД и ИКД-органика)	1189	78841	10.09.2021
Измеритель параметров микроклимата МЕТЕОСКОП-М	18112	2540/0574-2020	14.06.2022

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Анализатор-течescатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКТЦ.413441.104 РЭ;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н «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 ее заполнению»;

- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (утв. Постановлением Главного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2).

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %	
Подразделение отсутствует									
11	Педагог-психолог	23.04.2021					2		
Источник вредного фактора: Дезинфицирующие средства для рук									
<i>Группа</i>									
	Пропанол, мг/м ³		39.5	39.5/39.5±6.7	3	50/10	2	5	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>									
	Пропанол, мг/м ³			1.975		10	2		

Примечание 1: знак «<» означает «менее».

Примечание 2: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

6. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения:

3872 (№ в реестре) _____ Инженер-лаборант (должность) _____ Колосанов А.Е. (Ф.И.О.)

7. Ответственное лицо испытательной лаборатории, утвердившее протокол:

4907 (№ в реестре) _____ Заместитель заведующего испытательной лабораторией (должность) _____ Заболотских А.В. (Ф.И.О.)



8. Эксперт по проведению СОУТ:

4837 (№ в реестре) _____ Эксперт (должность) _____ Обрядин И.В. (Ф.И.О.)