

Договор
№ 0358/2022
от 22.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Лесунова Ю.Ю.
(фамилия, инициалы)

«05» мая 2022 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 502224)

в Государственном казенном учреждении социального обслуживания
Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для
несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»
(полное наименование работодателя)

623401, Свердловская область, г.Каменск-Уральский,
ул. Зои Космодемьянской, д.14 а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6666008998

(ИНН работодателя)

661201001

(КПП работодателя)

1036600620100

(ОГРН работодателя)

87.90

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Фирсова Н.Е.

(Ф.И.О.)

05.05.2022
(дата)

(подпись)

Аверьянова Н.М.

(Ф.И.О.)

05.05.2022
(дата)

(подпись)

Дмитриева Р.Я.

(Ф.И.О.)

05.05.2022
(дата)

(подпись)

Хованская Н.Н.

(Ф.И.О.)

05.05.2022
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспертТехник-НТ"

(полное наименование организации)

2. 622002, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д.18, строение 2;
8(3435)48-70-58, expert.nt@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) 333

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 6623034009

6. ОГРН организации 1069623034645

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
RA.RU.21ЭН93	26 мая 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	11.04.2022	Сокольская В.Л.	Ведущий инженер-лаборант	003 0006002	08 февраля 2018 г.	4784
2	13.04.2022-14.04.2022	Сокольская В.Л.	Ведущий инженер-лаборант	003 0006002	08 февраля 2018 г.	4784

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	11.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	484120	04.11.2022
2	11.04.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр 2а-3-000	2231-72	5829	22.11.2022
3	11.04.2022	Химический фактор	Газосигнализатор мультигазовый переносной серии ИГС-98 «Комета - М-4»	21790-13	40027	23.05.2022
4	11.04.2022	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	1124	17.07.2022
5	11.04.2022	Химический фактор	Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е NO+NO2-0,005 (сумма оксидов азота)	14975-10	партия № 3-48	10.11.2022
6	11.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные СО-0,25 (углерод оксид)	14975-10	партия №1-12	02.03.2023
7	11.04.2022; 13.04.2022-14.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	484120	04.11.2022
8	11.04.2022; 13.04.2022-14.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПпр 2а-3-000	2231-72	5829	22.11.2022

9	11.04.2022; 13.04.2022- 14.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли «Атмас»	61362-15	6717	25.01.2023
10	11.04.2022; 13.04.2022- 14.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные CE 224-С	50838-12	33525004	20.12.2022
11	11.04.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	484120	04.11.2022
12	11.04.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: предусилитель Р200 №133675, микрофон М-201 №0725, вибропреобразователь АР2082М №3265	48906-12	АЭ131140	09.06.2022
13	11.04.2022	Шум	Калибратор акустический Larson Davis мод. CAL200	61866-15	9399	15.12.2022
14	11.04.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1817	30.01.2023
15	11.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А в комплекте: предусилитель Р200 №133675, микрофон М-201 №0725, вибропреобразователь АР2082М №3265	48906-12	АЭ131140	09.06.2022
16	11.04.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	2066	15.12.2022
17	11.04.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1817	30.01.2023
18	11.04.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	137614	21.04.2023
19	11.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный еЛайт исп. 4 (еЛайт04) в составе: еЛайт04, ИБ зав. №ЭФ110588	63221-16	02346-17	07.02.2023
20	11.04.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ-64	31772-06	МВЕF028707	01.03.2023
21	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПрр 2а-3-000	2231-72	5829	22.11.2022
22	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	341-49	1817	30.01.2023
23	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер ШЭ-02М	758-52	б/н	-
24	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-25	9817-85	00144	11.02.2023
25	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	00957-01	481	26.09.2022
26	11.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Линейка измерительная металлическая	20048-00	1880	18.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Директор
Павлов Александр Юрьевич
Ф.И.О.

19.04.2022
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 762-ЗЭИ 22.03.2022
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 22.03.2022

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 0358/2022 от 22.03.2022 г. с *Государственное казенное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Сокольская В.Л.*; регистрационный номер 4784 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 2 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;

- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:
а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника
------	------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Организация питания						
5	Повар	-	п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестаций рабочих мест по условиям труда или спс-	Химический	приготовление блюд; дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)	4.8
				Аэрозоли ПФД	приготовление блюд	0.6
				Шум	протираочная машина; сбивательная машина; электромясорубка	1.8

			<p>специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда. п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.</p>	<p>Вибрация локальная</p> <p>Микроклимат</p> <p>Световая среда</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>электромясорубка</p> <p>электрическая сковорода; жарочный шкаф; электрическая плита (6 конфорочная)</p> <p>осветительные приборы</p> <p>Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве</p>	<p>0.6</p> <p>9</p> <p>11.4</p> <p>В течение смены</p>
6	Кухонный рабочий		<p>п.3 - рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда. п.2 - рабочие места, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.</p>	<p>Химический</p> <p>Шум</p> <p>Световая среда</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p>	<p>дезинфицирующие средства (хлорсодержащие)</p> <p>электрическая овощечистка</p> <p>осветительные приборы</p> <p>Физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, рабочая поза, статическая нагрузка, наклоны корпуса, перемещение в пространстве</p>	<p>0.8</p> <p>1.6</p> <p>7.2</p> <p>В течение смены</p>

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4784	Сокольская В.Л.	22.03.2022
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)

Рассмотрев Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор	Лесунова Ю.Ю.	22.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора	Фирсова Н.Е.	22.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда	Аверьянова Н.М.	22.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный бухгалтер	Дмитриева Р.Я.	22.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)
Социальный педагог, председатель пер- вичной профсоюзной организации	Хованская Н.Н.	22.03.2022
(должность)	(Ф.И.О.)	(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное казенное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних «Синарский» города Каменска-Уральского»

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 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	2	2	0	0	2	0 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	4	0 0 0
из них женщин	4	4	0	0	4	0 0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0 0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0 0 0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Организация питания										Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
5	Повар	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
6	Кухонный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							

Дата составления: 19.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	(подпись)	Лесунова Ю.Ю. (Ф.И.О.)	(дата)
-------------------------	-----------	---------------------------	--------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора (должность)	(подпись)	Фирсова Н.Е. (Ф.И.О.)	15.05.2022 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	(подпись)	Аверьянова Н.М. (Ф.И.О.)	15.05.2022 (дата)
Главный бухгалтер (должность)	(подпись)	Дмитриева Р.Я. (Ф.И.О.)	15.05.2022 (дата)
Социальный педагог, председатель пер- вичной профсоюзной организации (должность)	(подпись)	Хованская Н.Н. (Ф.И.О.)	15.05.2022 (дата)

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

4784 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Сокольская В.Л. (Ф.И.О.)	19.04.2022 (дата)
---------------------------------	-----------	-----------------------------	----------------------