

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



*Усачев Яков
Александрович*
Валей Уетина
Васильевна
(подпись) 1932
(фамилия, инициалы)

«07» апреля 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный № 530945)

Администрации Сельского поселения «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа

(полное наименование работодателя)

*166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка,
улица Центральная, дом 19*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2983003030

(ИНН работодателя)

298301001

(КПП работодателя)

1058383004558

(ОГРН работодателя)

84.11.35

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Вехарева
(подпись)

Вехарева Валерия Николаевна
(Ф.И.О.)

07.04.2023
(дата)

Панкратов
(подпись)

Панкратовский Василий
Николаевич
(Ф.И.О.)

07.04.2023
(дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006852

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21TH06 выдан 05 июля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации
наименование (ИПН/СНИП/С/аккредитация)
«Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»; ИНН:7723534776
115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Велозаводская, 9
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
наименование
115432, РОССИЯ, город Москва, проезд. Проектируемый 4062-й, д. 6, стр.9 и стр.16
адрес места (мест) осуществления деятельности

Руководитель
Испытательной
Лаборатории
Бахметьев Ю. Б.



соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
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 10 июня 2016 г.

М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов
инициалы, 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

18 АПР 2017

№ 15-4/В-10611

На № _____

от _____

Автономная некоммерческая
организация «Научно-
Технический Центр
«ТЕХНОПРОГРЕСС»

115432, Россия,
г. Москва, ул. Проектируемый
проезд №4062, д. 6, стр. 9

РУКОВОДИТЕЛЬ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ
БАХМЕТЬЕВ Ю. Б.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда



Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 453 от 17 апреля 2017 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



В.А. Корж

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»

(полное наименование организации)

2. 115147, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б:115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16; тел.: (495) 411-94-36, info@tehnoprogress.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) 453

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2017

5. ИНН 7723534776

6. ОГРН организации 1057746500294

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.21TH06	10 июня 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	05.12.2022	Шерстнев Константин Валерьевич	Эксперт	№ 003 0006604	27 декабря 2019 г.	5310

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	05.12.2022	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр+Пульсметр+Яркомер ТКА-ПКМ (09)	24248-09	092555	01.08.2023
2	05.12.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	58912	14.08.2024
3	05.12.2022	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7492	28.07.2023
4	05.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 107	57587-14	51421263WS	26.12.2022
5	05.12.2022	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804530733	13.07.2023
6	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	32014-11	58912	14.08.2024
7	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	7492	28.07.2023
8	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	44938-10	804530733	13.07.2023

9	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	26687-08	69	19.09.20
10	05.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22199	25.07.20

Руководитель Испытательной лаборатории
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»



(подпись)

Бахметьев Юрий Борисович
(по доверенности б/н от 03 октября 2022 г.)

Ф.И.О.

29 ген
(дата)



9 апреля
(дата)

5.07.2023
9.09.2023

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Администрация Сельского поселения «Юнарский сельсовет» Запоярского района Пензенского автономного округа

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.)																												
				химический фактор	биологический фактор	физические факторы													аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего излучения	ионизирующее излучение	акустический шум	тепловое излучение	ионизирующее излучение	ионизирующее излучение
						7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
	Основное подразделение																															
1А	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения рабочего места	1	1-1А; 1-2А; 1-3А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-													
1-1А (1А)	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения рабочего места	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-													
1-2А (1А)	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения рабочего места	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-													
1-3А (1А)	Рабочее место специалиста; Система искусственного освещения рабочего места	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-													
2	Рабочее место уборщика служебных помещений; Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-													

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Глава Сельского поселения
 Главный бухгалтер
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Валей Устина Васильевна 07.04.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Специалист _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Вехарева Валерия Николаевна 07.04.2023 (дата)

Специалист
(должность)




(подпись)

Панкратовский Василий Николае-
вич
(Ф.И.О.)

07.04.2023
(дата)

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

Эксперт
(должность)



(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

02.12.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Администрация Сельского поселения «Юнарский сельсовет» Заноярного района Ненецкого автономного округа

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 (единицы)						
	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.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	5	0	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Основное подразделение																						
1А	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1А (1А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-2А (1А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-3А (1А)	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

2	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 29.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава сельского поселения

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Устица Валей Васильевна

Валей Устица Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист

(должность)

Вехарева

(подпись)

Вехарева Валерия Николаевна

(Ф.И.О.)

07.04.2023

(дата)

Специалист

(должность)

Панкратовский

(подпись)

Панкратовский Василий Николаевич

(Ф.И.О.)

07.04.2023

(дата)

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

5310

(№ в реестре экспертов)

Шерстнев

(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

29.12.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Администрация Сельского поселения «Ошарский сельсовет» Запоярного района Пензенского автономного округа

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Мероприятия по улучшению условий труда не требуются</i>					

Дата составления: 29.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Глава Сельского поселения
 Главный бухгалтер
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Валей Устина Васильевна _____ (дата) 07.04.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист _____ (должность) _____ (подпись) Вехарева _____ (Ф.И.О.) Вехарева Валерия Николаевна _____ (дата) 07.04.2023

Специалист _____ (должность) _____ (подпись) Панкратовский _____ (Ф.И.О.) Панкратовский Василий Николаевич _____ (дата) 07.04.2023

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

_____ (№ в реестре экспертов) 5310 _____ (подпись) Шерстнев _____ (Ф.И.О.) Шерстнев Константин Валерьевич _____ (дата) 29.12.2022

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
Юр. адрес: 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;
Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Фактический адрес места осуществления деятельности:
115402, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5.
(495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

Аккредитованная организация, проводящая специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21TH06	10.06.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 4746/455340 29.12.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федеральный закон Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «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» № 18-од от 16.05.2022
- приказа: специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация Сельского поселения «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа. Адрес: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Карамойка, улица Центральная, дом 19

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 176040-ЕКБ01-СОУТ от 19.08.2022

проводящая организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»;
105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б; 115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062,
д. 6, стр. 16. Регистрационный номер - 453 от 17.04.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Шаронов Константин Валерьевич (№ в реестре: 5310)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда.

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 5
- 3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5
- 3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0
- 3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 5

3.4.1. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона не были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

Специальными

3.4.2. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 5 статьи 10 Федерального закона были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, которые по результатам исследований (испытаний) и измерений признаны оптимальными или допустимыми:

3.4.1. Специалист (1 чел.):

3.4.2. Специалист (1 чел.):

3.4.3. Специалист (1 чел.):

3.4.4. Специалист (1 чел.):

3.4.5. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.5. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

Отсутствуют

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 настоящего Федерального закона требованиям;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- картах специальной оценки условий труда;
- протоколах проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколах оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда (в случае проведения такой оценки);
- протоколе комиссии, содержащем решение о невозможности проведения исследований (испытаний) измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 настоящего Федерального закона (при наличии такого решения);
- сводной ведомости специальной оценки условий труда;
- перечне мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключениях эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

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:

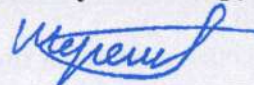
- 1) считать работу по специальной оценке условий труда завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5310
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич
(Ф.И.О.)

ИНН/район/подразделение	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2403030001	043108929	3300500	84.11.35	11811479101

КАРТА № 1А
специальной оценки условий труда

26541

(код по ОК 016-94)

Специальность:

Наименование структурного подразделения:

Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4: 1А, 1-1А (1А), 1-2А (1А), 1-3А (1А)

Страница 100. Выпуск ЕТЭС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФЕССИЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ.

Страница 101. Постановление Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Страница 102. Численность работающих:

мужчин	1
женщин	3
лица в возрасте до 18 лет	0
лица, привлеченные к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Страница 103. СНИЛС работников:

156-891-054-00
150-908-599-76
058-994-208-23
128-676-582-07

Страница 104. Используемое оборудование: Персональный компьютер

Используемые сырье и материалы: Не используются

Страница 105. 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	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэроаэри преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

Система индивидуальной защиты

Страница 106. 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
 Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: нет рекомендаций

Дата составления: 29.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Глава сельского поселения Василь Устина Васильевна 07.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист Вехарева Вехарева Валерия Николаевна 07.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист Панкратовский Панкратовский Василий Николаевич 07.04.2022
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5310 Шерстнев Шерстнев Константин Валерьевич 29.12.2022
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Вехарева Вехарева Валерия Николаевна 07.04.2022
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Панкратовский Панкратовский Василий Николаевич 07.04.2022
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Вехарева Вехарева Мария Алексеевна 07.04.2022
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Мартангер Мартангер Светлана Ар. 12.04.2022
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Тайбарей Тайбарей Мария Вячеславовна 12.04.2022
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (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)

работники
и рекоменда

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2301010101	04110029	3300500	84.11.35	11811479101

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

19258

(код по ОК 016-94)

07.04.2022
(дата)

Наименование рабочего помещения:
(далее - рабочее место)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

04.2022
(дата)

Страна: РФ, Выпуск: ЕТЭС, ЕКС, Раздел: "Общепрофессиональные профессии рабочих". Тарифно-квалификационные требования по общепрофессиональным профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 11 ноября 1992 г. N 31

04.2022
(дата)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Страна: РФ, Численность работников:

29.12.2022
(дата)

на рабочем месте:	1
на аналогичных рабочих местах:	-
в инв.:	1
в инв.:	0
в инв. в возрасте до 18 лет:	0
в инв. в возрасте до 18 лет:	0

07.04.2022
(дата)

Страна: РФ, СНИЛС работника:

07.04.2022
(дата)

202-358-009-15

07.04.2022
(дата)

Страна: РФ, Используемое оборудование: Не предусмотрено

04.2022
(дата)

Используемые сырье и материалы: Бытовые моющие средства

04.2022
(дата)

Страна: РФ, Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

(дата)

(дата)

(дата)

(дата)

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Температурный	-	не оценивалась	-
Влажностный	-	не оценивалась	-
Классическое преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Вибрация	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

(дата)

Страна: РФ, Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

(дата)

№ п/п	Вид гарантии и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1	Повышенная оплата труда работника (работникам)	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
 Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: нет рекомендаций

Дата составления: 29.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Глава Сивского поселения
 Главный бухгалтер
 (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 07.04.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист _____ (должность) Вехарева _____ (подпись) Вехарева Валерия Николаевна _____ (Ф.И.О.) 07.04.2023 (дата)
 Специалист _____ (должность) _____ (подпись) Панкратовский Василий Николаевич _____ (Ф.И.О.) 07.04.2023 (дата)

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

5310 _____ (№ в реестре экспертов) Шерстнев _____ (подпись) Шерстнев Константин Валерьевич _____ (Ф.И.О.) 29.12.2022 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Вехарева _____ (подпись) Вехарева Валерия Николаевна _____ (Ф.И.О. работника) 07.04.2023 (дата)
 Панкратовский _____ (подпись) Панкратовский Василий Николаевич _____ (Ф.И.О. работника) 07.04.2023 (дата)
 Выхина _____ (подпись) Выхина Мария Алексеевна _____ (Ф.И.О. работника) 07.04.2023 (дата)
 Монтангер _____ (подпись) Монтангер Светлана Архан. нар. 20.04.2023 (дата)
 Таубараб _____ (подпись) Таубараб Мария Вячеславовна _____ (Ф.И.О. работника) 19.04.2023 (дата)
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Наименование некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)

Юр. адрес: 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;

Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.

Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Фактический адрес места осуществления деятельности:

115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;

105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5.

(495) 411-94-36, info@technoprogress.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

07.04.22 (дата)	Идентификационный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц R.A.RU.21TH06	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно
--------------------	---	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

Бахмётьев Ю.Б.

«29» декабря 2022 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ измерений показателей световой среды

№ 455340 - О 29.12.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)

- 07.04.22
(дата)
- 07.04.2022
(дата)
- 7.04.2022
(дата)
- 29.12.2022
(дата)
- 07.04.
(дата)
- 07.04.2022
(дата)
- 20.04.2022
(дата)
- 2.04.2022
(дата)
- 2.04.2022
(дата)
1. Сведения о работодателе:
1.1. Наименование работодателя: Администрация Сельского поселения «Юшарский сельсовет» Заполярного района
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 166742, Ненецкий автономный округ, муниципальный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19
1.3. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 166742, Ненецкий автономный округ, муниципальный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19
2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Прибор комбинированный Линкестр-Пульсометр-Яркомер ТКА-ПКМ (09)	092555	С-ДЫЯ/02-08-2022/175780142, выдал ООО «НПК»	02.08.2022- 01.08.2023	Освещенность: ± 8,0% Коэффициент пульсации освещенности: ± 10% Яркость: ± 10%	Температура окружающего воздуха: от минус 30 °С до плюс 60°С Относительная влажность при +25 °С: до 98 % Атмосферное давление: от 600 до 825 мм рт.ст.

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	58912	С-А/15-08-2022/178790090, выдал ФГУП "ВНИИОФИ"	15.08.2022- 14.08.2024	±0.2°С; ±(0.1+0.05V)м/с; ±3%;±0,13кПа (±1мм.рт.ст.);± 10%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°С до +55°С Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40°С до +85°С Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 97%

Протокол № 455340 - О

Стр. 1 из 3

Стр.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

2	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	804530733	С-МА/14-07-2022/170853456, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	14.07.2022-13.07.2023	±1,5мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C
3	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7492	С-ГЖЕ/29-07-2022/174330632, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	29.07.2022-28.07.2023	±1.8с	Температура окружающего воздуха: от -20°C до +40°C
4	Мультиметр цифровой Fluke 107	51421263WS	С-ГЖЕ/27-12-2021/120510003, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	27.12.2021-26.12.2022	± (0,005 U + 0,3 B) ± (0,01 U + 0,3 B) ± (0,015 I + 0,03 A)	Температура окружающего воздуха: от 0 °С до +40 °С Относительная влажность воздуха: от 10 % до 90 % при температуре от 10 °С до 30 °С; ≤75 % при температуре от 30 °С до 40 °С.

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ СС.ИНТ-07.01-2018. Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 4 декабря 2018 г. № 222.0205/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»
2	Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
2	Приложение №16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимый уровень; ФАКТ - фактические значения; U095 – значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; Тп, мин – суммарное время интервалов измерений.

1) Рабочее место № 1А:

Наименование: Специалист; Код по ОК 016-94: 26541;

Дата измерения: 05.12.2022

Фактический адрес проведения измерений: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °С	p, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	05.12.2022	221/221	25,4	774	

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Кабинет	с рассеивателем	светодиодные	30	1,8	0	-

Сведения об измерениях параметров световой среды:

№	Наименование рабочей зоны, показателя световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Тп, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1	Кабинет				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности, лк	775	775	62		300	-	

Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

2) Рабочее место № 1-1А (1А):

Наименование: Специалист; Код по ОК 016-94: 26541;

Протокол № 455340 - О

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C
 Дата измерения: 05.12.2022
 Фактический адрес проведения измерений: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19

Измерения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	Время пребывания, мин	Дата измерения	Напряжение сети, В (U1/U2)	t, °C	P, мм.рт.ст.	φ, %
1	Кабинет	480	05.12.2022	221/221	25,4	774	18

Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

№	Место измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Негорящие лампы, %	Дополнительные сведения
1	Кабинет	с рассеивателем	светодиодные	30	1,8	0	-

Измерения об измерениях параметров световой среды:

№	Исчисление рабочей зоны, показателя световой среды	Средние значения	ФАКТ	U095	Tm, мин	ПДУ	ОТКЛ	КУТ
1	Кабинет				480	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		2
	Освещенность рабочей поверхности, лк	765	765	62		300	-	2

Выводы:
 фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 класс (подкласс) условий труда - 2

Сотрудники (эксперты), проводившие исследования (испытания) и измерения:

 СИВ
 Эксперт
 Должность

 Подпись
 Шерстнев Константин Валерьевич
 Ф.И.О.

Сотрудники (эксперты), проводившие оформление протокола:

 СИВ
 Эксперт
 Должность

 Подпись
 Шерстнев Константин Валерьевич
 Ф.И.О.

Окончание протокола

Р, мм.рт.ст.	φ, %
774	18

Дополнительные сведения

ОТКЛ	КУТ
-	2

Автономная некоммерческая организация «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»
(АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»)
Юр. адрес: 105187, г. Москва, пр. Окружной, д. 18, корп. Б;
Адрес места нахождения: 115432, г. Москва, Проектируемый проезд № 4062, д. 6 стр. 16.
Испытательная лаборатория АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»
Фактический адрес места осуществления деятельности:
115432, г. Москва, Проектируемый проезд №4062, д. 6, стр. 16, комнаты № 1, № 4, № 27;
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18 корп. Б, комнаты № 1, № 2, № 3, № 3а, № 4, № 5,
(495) 411-94-36, info@tehnoprogress.ru

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Идентификационный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21TH06	Дата получения 10.06.2016	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Испытательной лаборатории

Бахметьев Ю.Б.

Испытательная

«29» декабря 2022 г.

лаборатория

RA.RU.21TH06

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

приведения исследований (испытаний) и измерений показателей тяжести трудового процесса

№ 455340-Т 29.12.2022
(идентификационный номер протокола) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Администрация Сельского поселения «Юшарский сельсовет» Заполярного района Ненецкого автономного округа

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19

1.3. Фактический адрес проведения исследований (испытаний) и измерений: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19

2. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2	69	С-МА/20-09-2021/95527250, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	20.09.2021-19.09.2023	±2%	Температура окружающего воздуха: от +15°C до +25°C Относительная влажность воздуха: от 30% до 80% Атмосферное давление: от 623 до 788 мм.рт.ст
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	804530733	С-МА/14-07-2022/170853456, выдал ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	14.07.2022-13.07.2023	±1,5мм	Температура окружающего воздуха: от -10°C до +50°C
3	Угломер с конусом типа 4	22199	С-ГЖЕ/26-07-2022/173507929, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"	26.07.2022-25.07.2023	±10'	Температура окружающего воздуха: от +15°C до +25°C Относительная влажность воздуха: до 80%
4	Стереометр механический СССр-25-2-000	7492	С-ГЖЕ/29-07-2022/174330632	29.07.2022-28.07.2023	±1.8с	Температура окружающего

Протокол № 455340-Т

Стр. 1 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

			, выдал ООО РМЦ "КАЛИБРОН"			воздуха: от -20°C до +40°C
--	--	--	----------------------------------	--	--	-------------------------------

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с черным шаром	58912	С-А/15-08-2022/178790090, выдал ФГУП "ВНИИОФИ"	15.08.2022-14.08.2024	±0.2°C; ±(0.1+0.05V)м/с; ±3%;±0,13кПа (±1мм.рт.ст.);±10%	Условия эксплуатации ИИБ: от -20°C до +55°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 90% Условия эксплуатации сенсометрического щупа: от -40°C до +85°C Относительная влажность воздуха при 25 °С: до 97%

4. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению исследований (испытаний), измерений и оценки вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений параметров тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда. Свидетельство об аттестации от 21 декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ»
2	Секундомер механический СОСпр-26-2-000.Паспорт, п. 4
3	Руководство пользователя. Дальномер Leica DISTO 3a
4	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2-5030. Паспорт Гб 2.782. 070 ПС, п. 7
5	Угломер с нониусом. 4УМ.000 РЭ. Руководство по эксплуатации, п. 2

5. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни вредного фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 24.01. 2014 г. № 33н

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров по рабочим местам:

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя тяжести; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; ОТКЛ - отклонение; КУТ – класс условий труда; t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; v – скорость движения воздуха.

1) Рабочее место № 2:

Наименование: Уборщик служебных помещений; Код по ОК 016-94: 19258; Пол: женский

Дата измерения: 05.12.2022

Фактический адрес проведения измерений: 166742, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, поселок Каратайка, улица Центральная, дом 19

Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, мм.рт.ст.	v, м/с	φ, %
1	Помещения сельсовета	25,4	774	<0,1	18

Сведения об измерениях на рабочем месте:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения	U095	ПДУ	ОТКЛ	К
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	-	-	до 3000	-	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	-	-	до 15000	-	

ка: от -20°C
до +40°C

Условия
платации

Условия
платации

от -20°C до
+55°C

осительная
ость воздуха

5 °C: до 90%

Условия
платации

етрической

от -40°C до
+85°C

осительная
ость воздуха

5 °C: до 97%

ваний

й

фактора:

труда и

асширенной
ие; ф -

оселок

ф, %

18

ОТКЛ

КУ

ф, %

18

ОТКЛ

КУ

ф, %

18

ОТКЛ

КУ

ф, %

18

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	1750	18	до 28000	-	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1750	-	до 28000	-	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	0	до 10	-	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	-	-	до 7	-	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	21,9	-	до 175	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	-	-	до 350	-	1
2.3.2. С пола	21,9	0,44	до 175	-	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
3.1. При локальной нагрузке	-	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	7200	72	до 20000	-	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					-
4.1. Одной рукой	-	-	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками	-	-	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	-	-	до 60000	-	1
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	-	-		-	1
5. Рабочая поза, % смены					1
5.1. Сидящая	70	2	-	-	
5.2. Стоя	30	2	до 60	-	
5.3. Наклонная	-	-	до 25	-	
5.4. Фиксированная	-	-	до 25	-	
5.5. Выпадающая	-	-	-	-	
5.6. Позиция "сидя" без перерывов	-	-	до 60	-	
6. Напряженность корпуса					-
Напряженность корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	62	1	до 100	-	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
7.1. По горизонтали	1,5	0,11	до 8	-	1
7.2. По вертикали	-	-	до 2,5	-	1
7.3. Суммарное перемещение	1,5	-	до 8	-	1

Выводы:
 - фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс (категория) условий труда - 2

7. Сотрудники (эксперты), проводившие исследования (испытания) и измерения:

 Эксперт
 Должность
 Подпись
 Шерстнев Константин Валерьевич
 Ф.И.О.

8. Сотрудники (эксперты), проводившие оформление протокола:

 Эксперт
 Должность
 Подпись
 Шерстнев Константин Валерьевич
 Ф.И.О.

Окончание протокола