

Договор
№ 8443/22
от 22.02.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Биченков А.П.
(фамилия, инициалы)

«18» мая 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 490785)

В

**Обществе с ограниченной
ответственностью «Гофра-2001»**

(полное наименование работодателя)

196603, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское шоссе 14/28
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7820304249

(ИНН работодателя)

782001001

(КПП работодателя)

1057812375136

(ОГРН работодателя)

25.61

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Котенев А.Ф.

(Ф.И.О.)

18.05.2022

(дата)



(подпись)

Ильина М.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2022

(дата)



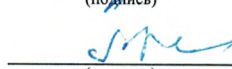
(подпись)

Коновалова Р.Е.

(Ф.И.О.)

18.05.2022

(дата)



(подпись)

Лебедев В.А.

(Ф.И.О.)

18.05.2022

(дата)

**Содержание отчета
о проведении специальной оценки условий труда**

№ п/п	Наименование
1	Приказ о создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда.
2	Протокол заседания комиссии о порядке подготовки и проведения специальной оценки условий труда.
3	График проведения работ по специальной оценке условий труда.
4	Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.
5	Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
6	Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.
7	Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.
8	Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.
9	Заключение эксперта по результатам специальной оценки условий труда
10	Карты специальной оценки условий труда.
11	Сводные протоколы измерений и оценки условий труда вредных факторов.

П Р И К А З

«25» февраля 2022 г.

№ 8-2022

г.Пушкин

« Об организации и проведении специальной оценки условий труда»

В целях реализации статьи 212 Трудового Кодекса Российской Федерации, в соответствии с ФЗ РФ от 28 декабря 2013года №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1.Для организации и проведения «специальной оценке условий труда» создать комиссию в составе:

Председатель комиссии - Биченков А.П - технический директор

Члены комиссии:

Котенёв А.Ф. - специалист по охране труда

Ильина М.В. - зам. Ген.директора по экономике и финансам

Коновалова Р.Е. - начальник отдела кадров

Лебедев В.А. - уполномоченный от трудового коллектива по ОТ

2.Для проведения работ по специальной оценке условий труда и оформления документации привлечь ООО « Северо-Западный Центр Охраны Труда»

3 Комиссии разработать и утвердить график проведения работ по специальной оценке условий труда.

4.Комиссии предоставить информацию, необходимую для проведения работ по специальной оценке условий труда, обеспечить руководство и контроль проведения работ по специальной оценке условий труда в соответствии с ФЗ «О специальной оценке условий труда»

5.Назначить ответственного за ведение, заполнение и хранение материалов по специальной оценке условий труда Специалиста по ОТ Котенёва А,Ф,

6.По результатам специальной оценке условий труда разработать план мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации.

7.Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

С приказом ознакомлены:

Биченков А.П.. [подпись] () 2022г.

Котенёв А.Ф. [подпись] () 2022г.

Ильина М.В. [подпись] () 2022г.

Коновалова Р.Е. [подпись] () 2022г.

Лебедев В.А. [подпись] () 2022г.

Генеральный директор

[подпись] В.А. Черных

Общество с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»

(полное наименование работодателя)

196603, Санкт-Петербург, г.Пушкин, Красносельское шоссе 14/28;
Генеральный директор Черных Виталий Алексеевич; (812) 467-02-56; E-mail: gofra2001@mail.ru.
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ПРОТОКОЛ

заседания комиссии о порядке подготовки и проведения специальной оценки условий труда в обществе с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»

25 февраля 2022 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О порядке подготовки, проведения специальной оценки условий труда и об оформлении материалов специальной оценки. Информация председателя комиссии.
2. Утверждение «Графика проведения работ по специальной оценке условий труда на рабочих местах»

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию "О порядке подготовки и проведения специальной оценки условий труда" принять к исполнению.
2. "График проведения работ по специальной оценке условий труда на рабочих местах" утвердить.

Председатель:

Технический директор



Биченков А.П.

Члены комиссии:

Специалист по охране труда



Котенев А.Ф.

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Ильина М.В.

Начальник отдела кадров



Коновалова Р.Е.

Уполномоченный от трудового коллектива по ОТ



Лебедев В.А.

25 февраля 2022 г.

Биченков А.П.

График проведения работ

по специальной оценке условий труда на рабочих местах в обществе с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Ответственные
1	2	3	4
1. Начальный этап проведения специальной оценки условий труда.			
1.1.	Издание приказа о создании комиссии для организации и проведения специальной оценки условий труда	февраль 2022 г.	Генеральный директор
1.2.	Создание комиссии по проведению специальной оценки условий труда		
1.4.	Разработка графика проведения работ по специальной оценке условий труда	февраль 2022 г.	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда
1.5.	Формирование необходимых для проведения специальной оценки условий труда нормативных правовых и локальных актов, организационно-распорядительных и методических документов	февраль 2022 г.	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда
1.6.	Составление Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (с выделением аналогичных по характеру выполняемых работ и условиям труда, с привязкой оборудования, приспособлений и инструментов к рабочим местам)		
2. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов			
2.1.	Выявление имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов; сопоставление факторов производственной среды и трудового процесса с факторами, указанными в классификаторе Методики проведения специальной оценки условий труда	март 2022 г.	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда, ООО "СЗЦОТ"
2.2.	Принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных факторов		
3. Оценка условий труда по показателям вредности и опасности производственных факторов.			
3.1.	Проведение измерений вредных и опасных факторов производственной среды на рабочих местах	март 2022 г.	Комиссия по проведению специальной оценки условий труда, ООО "СЗЦОТ"
3.2.	Определение продолжительности воздействия производственного фактора на работника в течение рабочего дня (смены)		
3.3.	Оформление протоколов измерений и оценок по каждому идентифицированному фактору производственной среды и трудового процесса, характерных для каждого рабочего места		ООО "СЗЦОТ"

4. Итоговая оценка состояния условий труда на рабочем месте.			
4.1.	Оценка фактического состояния условий труда	апрель 2022 г.	ООО "СЗЦОТ"
4.2.	Оформление результатов проведения специальной оценки условий труда		
5. Реализация результатов специальной оценки условий труда работников			
5.1.	Рассмотрение и утверждение отчета о проведении специальной оценки условий труда		Специалист по охране труда
5.2.	Ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись	30 календарных дней со дня утверждения отчета	
5.3.	Организация хранения документов по специальной оценке условий труда		

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда" (ООО "СЗ ЦОТ")

(полное наименование организации)

2. 198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427; (812) 333-47-21, (812) 676-57-56

(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) 192

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.01.2016

5. ИНН 7805410387

6. ОГРН организации 5067847456342

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.518123	26 ноября 2015 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	14.03.2022-16.03.2022	Трунова Ирина Геннадьевна	Заместитель начальника лаборатории	0030007129	08 апреля 2020 г.	898
2	14.03.2022-16.03.2022	Касьянов Олег Александрович	Эксперт	003 0005913	25 октября 2017 г.	4718
3	14.03.2022-16.03.2022	Бурма Светлана Сергеевна	Начальник лаборатории	003 0006764	10 февраля 2020 г.	440

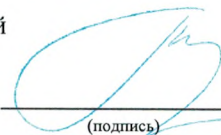
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	14.03.2022-16.03.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
2	14.03.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
3	14.03.2022-16.03.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
4	14.03.2022-16.03.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
5	15.03.2022	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022

6	16.03.2022	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
7	16.03.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
8	14.03.2022-16.03.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
9	14.03.2022-16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
10	14.03.2022	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
11	14.03.2022-16.03.2022	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
12	14.03.2022-16.03.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
13	15.03.2022	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
14	16.03.2022	Инфразвук	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
15	16.03.2022	Вибрация общая	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
16	16.03.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-2-010	11519-88	7453	07.11.2022
17	14.03.2022-15.03.2022	Химический фактор	Анализатор - теческатель АНТ-3М	39982-14	1302	30.09.2022
18	14.03.2022-16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
19	14.03.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
20	14.03.2022-16.03.2022	Шум	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
21	14.03.2022-16.03.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
22	15.03.2022	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
23	16.03.2022	Инфразвук	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
24	16.03.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная Fisco UM5M	22003-07	3377	24.05.2022
25	14.03.2022-16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02257	19.04.2022
26	14.03.2022-16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02816	26.04.2022
27	14.03.2022-16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71463	13.10.2022
28	14.03.2022-15.03.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный «Ганк-4»	24421-09	1593	13.05.2022
29	14.03.2022-16.03.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая); (предусилитель Р200; микрофон М-201; вибропреобразователь ДН-4-Э)	48906-12	БА170407; 175147; 01407; 150197	07.10.2022
30	14.03.2022-16.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая); (предусилитель Р200; микрофон М-201; вибропреобразователь ДН-4-Э)	48906-12	БА170407; 175147; 01407; 150197	07.10.2022
31	16.03.2022	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая); (предусилитель Р200; микрофон М-201; вибропреобразователь ДН-4-Э)	48906-12	БА170407; 175147;	07.10.2022

			ка-110А (Белая); (предусилитель Р200; микрофон М-201; вибропреобразователь ДН-4-Э)		01407; 150197	
32	16.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая); (предусилитель Р200; микрофон М-201; вибропреобразователь ДН-4-Э)	48906-12	БА170407; 175147; 01407; 150197	07.10.2022
33	14.03.2022- 16.03.2022	Шум	Калибратор акустический тип АК-1000	57429-14	0964	27.09.2022
34	16.03.2022	Инфразвук	Калибратор акустический тип АК-1000	57429-14	0964	27.09.2022
35	15.03.2022- 16.03.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	1254.16	04.10.2022
36	15.03.2022- 16.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксид углерода (ИТ-СО/3,0)	62580-15	15-02	13.10.2022
37	15.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Диоксид азота (ИТ -NO2/0,25)	62580-15	08-02	15.09.2022
38	15.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-О3/0,015)	62580-15	41-02	20.10.2022
40	15.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные АФ-Р220СЕ	49687-12	106550013	03.10.2022
41	15.03.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор АПВ-4-220В-40 с ротаметрами мод. 679. Ротаметры 20 (1-20 л/мин)	8684-82	189, 19.03.110, 19.03.50	03.05.2022
42	15.03.2022	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр «ТКА-ПКМ/12»	24248-09	12 1190	04.10.2022
43	16.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Оксиды азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	16-02	24.08.2022
44	16.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	23-03	02.11.2022
45	16.03.2022	Химический фактор	Индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП мод. Аэрозоли масла (ИТ-АМ/0,05)	27471-09	5-П-20	22.12.2022
46	14.03.2022- 16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	19112	14.09.2022
47	14.03.2022- 16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-Эргометр электронный ШЭЭ-01	-	б/н	-
48	14.03.2022- 16.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Электронный счетчик на палец Led Finger Counter SXH5136	-	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Хлызов К.П.
Ф.И.О.

11.04.2022
(дата)





**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

15 ЯНВ 2016

№ 15-4/В-101

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Северо-
Западный Центр Охраны Труда»

198099, г. Санкт-Петербург, ул.
Промышленная, д. 13, литер А,
корп. 5

Уведомление

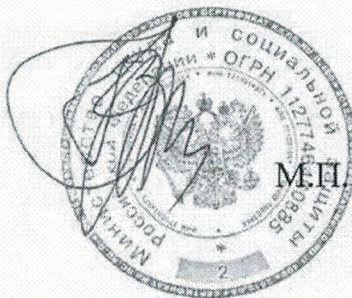
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 192 от 14 января 2016 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

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж

Копия верна
Директор ООО «СЗ ЦОТ»
К.П. Хлызов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004261

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518123 выдан 14 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»:

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

ИНН: 7805410387

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 13, литер А, корп. 5

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

наименование

198188, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Трефолева, 2, литер Я, пом. 38;

адрес места (места) осуществления деятельности

198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, маршала Говорова, 35, 4, офис 427

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 26 ноября 2015 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
принадлежность, фамилия

подпись

Копия верна
Директор ООО "СЗ ЦОТ"
К.П. Хлызов

198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427; тел: (812)333-47-21, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 8443/22-ЗЭИ **о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных** **производственных факторов**

16.03.2022

На основании:

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

В соответствии с договором № 8443/22 от 22.02.2022 г. и предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «Гофра-2001» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов согласно «Классификатору» за исключением рабочих мест работников, профессии которых включены в списки соответствующих работ, профессий, с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости (рабочие места №№ 35, 36, 47, 48, 49, 74), и на которых ранее по результатам аттестации рабочих мест (СОУТ) были установлены вредные условия труда (рабочие места №№ 78, 79, 80, 81, 83). На этих рабочих местах в соответствии с частями 6, 7 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ, был определен перечень подлежащих исследованиям и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ «О специальной оценке условий труда».

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Результаты Идентификации согласно «Классификатору» и производственные факторы согласно ч. 1, 2 ст. 13 Федерального закона № 426-ФЗ внесены в Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда (прилагается).

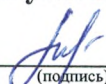
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника
лаборатории

(должность)

898

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Трунова Ирина Геннадьевна
(Ф.И.О.)

57	Рабочее место инженера-конструктора I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Служба эксплуатации																		
	<i>ИТР</i>																		
58	Рабочее место главного механика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
59	Рабочее место главного энергетика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
60	Рабочее место инженера-энергетика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
61	Рабочее место инженера по ремонту	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	<i>Электро-механический участок (ЭМУ)</i>																		
62	Рабочее место слесаря-ремонтника	1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
63	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
64	Рабочее место электромонтера линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
65	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (ГПМ)	1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
66	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	3	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
67	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
68	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	<i>Ремонтно-строительный участок (PCY)</i>																		
69	Рабочее место столяра	2	-	-	-	-	-	2.5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
70	Рабочее место бетонщика	1	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
71	Рабочее место подсобного рабочего	0	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
72	Рабочее место штукатура	0	-	-	-	-	-	4	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	8
73	Рабочее место слесаря-сантехника	2	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	8
74	Рабочее место электросварщика ручной сварки	1	-	-	-	-	-	4	4.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	8
75	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Транспортный участок																		
76	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	8
77	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	8
78	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	8
79	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	8
80	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	4	4	-	-	-	8
81	Рабочее место водителя погрузчика	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	4	-	-	-	8
82	Рабочее место тракториста	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	8
83	Рабочее место машиниста крана автомо-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	4	4	-	-	-	8

84	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	1	-	4	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
85	Рабочее место подсобного рабочего	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
86	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений ИТР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
87	Рабочее место начальника участка (транспортного) Центральный склад ОМТО	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
88	Рабочее место кладовщика	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
89	Рабочее место старшего кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
90	Рабочее место стропальщика	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
91	Рабочее место подсобного рабочего	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
92	Рабочее место машиниста крана (крановщик) АХЧ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
93	Рабочее место дворника	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
94	Рабочее место садовника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
95	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

 (подпись)

Биченков А.П.

(Ф.И.О.)

18.05.2022_г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

 (подпись)

Котенев А.Ф.

(Ф.И.О.)

18.05.2022_г

(дата)

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

(должность)

 (подпись)

Ильина М.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2022_г

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

 (подпись)

Коновалова Р.Е.

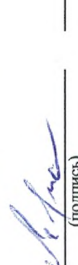
(Ф.И.О.)

18.05.2022_г

(дата)

Уполномоченный от трудового коллектива по ОТ

(должность)

 (подпись)

Лебедев В.А.

(Ф.И.О.)

18.05.2022_г

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальное обследование условий труда:

Эксперт
(должность)

(подпись)

Касьянов Олег Александрович
(Ф.И.О.)

11.04.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»

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.)	95	95	0	82	7	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	169	169	0	156	7	6	0	0	0
из них женщин	27	27	0	27	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	4	4	0	4	0	0	0	0	0


Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	химический	биологический	возрасти преимущественно	фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)
	Административно- управленческий персонал																							
1	Генеральный директор предпри- ятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Первый заместитель генераль- ного директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет


46	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49	Газорезчик (Аппарат плазменной резки)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Подсобный рабочий	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>ИТР</i>																						
54	Начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Заместитель начальника производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Инженер-конструктор I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба эксплуатации																						
	<i>ИТР</i>																						
58	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Электро-механический участок (ЭМУ)</i>																						
62	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ЛПМ)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

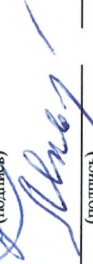
68	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Ремонтно-строительный участок (РСУ)</i>																								
69	Столяр	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
70	Бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
71	Подсобный рабочий	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
72	Штукатур	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
73	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
74	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
75	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Транспортный участок																								
76	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
77	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
78	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
79	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
80	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
81	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	
82	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	
83	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	2	2	2	
84	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
85	Подсобный рабочий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
86	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
	<i>ИТР</i>																								
87	Начальник участка (транспортного)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
	Центральный склад ОМТО																								
88	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
89	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
90	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
91	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
92	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
	АХЧ																								
93	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
94	Саловник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	
95	Уборщик производственных и служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	


Дата составления: 11.04.2022


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор (должность)  Биченков А.П. (Ф.И.О.) 18.05.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)  Котенев А.Ф. (Ф.И.О.) 18.05.2022 (дата)

Заместитель генерального директора по экономике и финансам (должность)  Ильина М.В. (Ф.И.О.) 18.05.2022 (дата)

Начальник отдела кадров (должность)  Коновалова Р.Е. (Ф.И.О.) 18.05.2022 (дата)

Уполномоченный от трудового коллектива по ОТ (должность)  Лебедев В.А. (Ф.И.О.) 18.05.2022 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
4718 (№ в реестре экспертов)  Касьянов Олег Александрович (Ф.И.О.) 11.04.2022 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»

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
<i>Административно-управленческий персонал</i> <i>Дирекция</i>					
1. Генеральный директор предприятия	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
2. Первый заместитель генерального директора	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
3. Технический директор	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
4. Заместитель технического директора	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
5. Специалист (по охране труда)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
6. Инженер по охране окружающей среды (эколог)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
7. Специалист гражданской обороны	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
8. Секретарь руководителя	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
9. Администратор вычислительной сети (сетевой администратор)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
10. Фельдшер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
<i>Финансово-экономическая служба</i>					
11. Заместитель генерального директора (по экономике и финансам) - Главный бухгалтер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
12. Бухгалтер	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				

13. Экономист <i>Отдел кадров (ОК)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
14. Начальник отдела (управления кадрами и трудовыми отношениями)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
15. Инспектор по кадрам <i>Служба качества (СК)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
16. Начальник службы (качества)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
17. Мастер контрольный <i>Отдел сбыта</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
18. Начальник отдела	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
19. Специалист (отдела)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
20. Старший весовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
21. Весовщик <i>Отдел материально-технического обеспечения (ОМ-ТО)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
22. Начальник отдела	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
23. Заместитель начальника отдела <i>Сметно-договорной отдел (СДО)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
24. Начальник отдела (СДО)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
25. Юрисконсульт <i>Химико-металлургический отдел (ХМО)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
26. Начальник отдела (ХМО)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				

27. Инженер-лаборант	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
Цех №1 "Изготовление МКК и оцинкование металлоконструкций" <i>ИТР</i>					
28. Начальник цеха	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
29. Заместитель начальника цеха	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
30. Начальник смены	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
31. Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
32. Инженер-технолог	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
33. Механик - Начальник участка (ремонтно-эксплуатационной службы) <i>Участок изготовления гофрированных металлоконструкций (МКК)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
34. Слесарь механосборочных работ <i>Участок горячего оцинкования металлоконструкций</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
35. Оцинковщик горячим способом	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией. Во	Предупреждение профессиональных заболеваний			
		Предупреждение профессиональных заболеваний			

	избежание общего перегрева и локального повреждения (ожога) регламентировать продолжительность периодов непрерывного теплового облучения работников и пауз между ними, обязательно применять сертифицированные средства индивидуальной защиты					
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести трудового процесса				
36. Травильщик	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции	Предупреждение профессиональных заболеваний				
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести трудового процесса				
37. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.					
38. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.					
<i>Участок готовой продукции</i>						
39. Уборщик производственных и служебных помещений	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.					
40. Газовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.					

41. Старший кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
42. Учетчик (кладовщик)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
43. Прессовщик лома и отходов металла <i>Ремонтно-эксплуатационная группа</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
44. Слесарь-ремонтник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
45. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Сборочно-сварочный участок металлоконструкций кузовов экскаваторов ЭКГ	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
46. Слесарь по сборке металлоконструкций	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
47. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	оптимизация тяжести трудового процесса			
		предупреждение профессиональных заболеваний			
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции	предупреждение профессиональных заболеваний			
48. Электрогазосварщик	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование	оптимизация тяжести трудового процесса			

	дование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перемещения и создания оптимальных условий для высокой производительности труда					
	Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	предупреждение профессиональных заболеваний				
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции	предупреждение профессиональных заболеваний				
49. Газорезчик (Аппарат плазменной резки)	Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	предупреждение профессиональных заболеваний				
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции	предупреждение профессиональных заболеваний				
	Для снижения неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты от шума. Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума	защита работника от вредных и опасных производственных факторов				
50. Слесарь-ремонтник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.					

51. Кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
52. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
53. Уборщик производственных и служебных помещений <i>ИТР</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
54. Начальник производства	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
55. Заместитель начальника производства	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
56. Ведущий инженер-технолог	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
57. Инженер-конструктор 1 категории <i>Служба эксплуатации</i> <i>ИТР</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
58. Главный механик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
59. Главный энергетик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
60. Инженер-энергетик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
61. Инженер по ремонту <i>Электро-механический участок</i> <i>(ЭМУ)</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
62. Слесарь-ремонтник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
64. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
65. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ППМ)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
66. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				

и кондиционирования							
67. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
68. Уборщик производственных и служебных помещений	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
<i>Ремонтно-строительный участок (РСУ)</i>							
69. Столяр	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
70. Бетонщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
71. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
72. Штукатур	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
73. Слесарь-сантехник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						
74. Электросварщик ручной сварки	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести трудового процесса					
	Для снижения негативного воздействия ультрафиолетового излучения применять сертифицированные средства защиты глаз и кожи	предупреждение профессиональных заболеваний					
	Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм; применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация режимов труда, проверка эффективности вентиляции	предупреждение профессиональных заболеваний					
75. Уборщик производственных и служебных помещений	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.						

<i>Транспортный участок</i>					
76. Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственных переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса			
77. Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственных переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса			
78. Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственных переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса			
79. Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственных переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса			
80. Водитель автомобиля	С целью снижения тяжести и напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственных переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести и напряженности трудового процесса			
81. Водитель погрузчика	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для	оптимизация тяжести трудового процесса			

	уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда				
82. Тракторист	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
83. Машинист крана автомобильного	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда	оптимизация тяжести трудового процесса			
84. Слесарь по ремонту автомобилей	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
85. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
86. Уборщик производственных и служебных помещений <i>ИТР</i>	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
87. Начальник участка (транспортного)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
<i>Центральный склад ОМТО</i>					
88. Кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
89. Старший кладовщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
90. Стропальщик	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
91. Подсобный рабочий	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
92. Машинист крана (крановщик)	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
<i>АХЧ</i>					
93. Дворник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				
94. Садовник	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.				

95. Уборщик производственных и служебных помещений	Рабочее место в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждается.			
--	---	--	--	--

Дата составления: 11.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ Биченков А.П.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Котенев А.Ф.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

_____ Ильина М.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Начальник отдела кадров

_____ Коновалова Р.Е.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

Уполномоченный от трудового коллектива по ОТ

_____ Лебедев В.А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

18.05.2022
(дата)

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

4718 _____ Касьянов Олег Александрович
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

11.04.2022
(дата)

198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427, тел: (812)333-47-21, e-mail: nw-cot@mail.ru, ИНН 7805410387, ОГРН 5067847456342

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 8443/22 11.04.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «О создании комиссии для организации и проведения специальной оценки условий труда» № 8-2022 от 25.02.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Гофра-2001»; Адрес: 196603, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Красносельское шоссе 14/28

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 8443/22 от 22.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Центр Охраны Труда" (ООО "СЗ ЦОТ"); 198095, Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Нарвский округ, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, помещ. 16-Н, помещ. 402; 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 35, корп. 4, Лит. И, офис 427; Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016

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

Касьянов Олег Александрович (№ в реестре: 4718)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 95

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор предприятия (1 чел.);
2. Первый заместитель генерального директора (1 чел.);
3. Технический директор (1 чел.);
4. Заместитель технического директора (1 чел.);
5. Специалист (по охране труда) (1 чел.);
6. Инженер по охране окружающей среды (эколог) (1 чел.);
7. Специалист гражданской обороны (1 чел.);
8. Секретарь руководителя (1 чел.);
9. Администратор вычислительной сети (сетевой администратор) (1 чел.);
11. Заместитель генерального директора (по экономике и финансам) - Главный бухгалтер (1 чел.);
12. Бухгалтер (1 чел.);
13. Экономист (1 чел.);
14. Начальник отдела (управления кадрами и трудовыми отношениями) (1 чел.);
15. Инспектор по кадрам (1 чел.);
18. Начальник отдела (1 чел.);
19. Специалист (отдела) (2 чел.);
22. Начальник отдела (1 чел.);
23. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

- 24. Начальник отдела (СДО) (1 чел.);
- 25. Юрисконсульт (1 чел.);
- 56. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
- 57. Инженер-конструктор 1 категории (1 чел.).

Рабочие места, на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными и (или) допустимыми:

- 10. Фельдшер (1 чел.);
- 16. Начальник службы (качества) (1 чел.);
- 17. Мастер контрольный (1 чел.);
- 20. Старший весовщик (1 чел.);
- 21. Весовщик (1 чел.);
- 26. Начальник отдела (ХМО) (1 чел.);
- 27. Инженер-лаборант (1 чел.);
- 28. Начальник цеха (1 чел.);
- 29. Заместитель начальника цеха (1 чел.);
- 30. Начальник смены (2 чел.);
- 31. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
- 32. Инженер-технолог (0 чел.);
- 33. Механик - Начальник участка (ремонтно-эксплуатационной службы) (1 чел.);
- 34. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);
- 37. Подсобный рабочий (55 чел.);
- 38. Подсобный рабочий (1 чел.);
- 39. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
- 40. Газовщик (4 чел.);
- 41. Старший кладовщик (1 чел.);
- 42. Учетчик (кладовщик) (1 чел.);
- 43. Прессовщик лома и отходов металла (2 чел.);
- 44. Слесарь-ремонтник (2 чел.);
- 45. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);
- 46. Слесарь по сборке металлоконструкций (3 чел.);
- 50. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 51. Кладовщик (0 чел.);
- 52. Подсобный рабочий (9 чел.);
- 53. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
- 54. Начальник производства (1 чел.);
- 55. Заместитель начальника производства (1 чел.);
- 58. Главный механик (1 чел.);
- 59. Главный энергетик (1 чел.);
- 60. Инженер-энергетик (1 чел.);
- 61. Инженер по ремонту (1 чел.);
- 62. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
- 63. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 чел.);
- 64. Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиификации (1 чел.);
- 65. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ГПМ) (1 чел.);
- 66. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (3 чел.);
- 67. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);
- 68. Уборщик производственных и служебных помещений (0 чел.);
- 69. Столяр (2 чел.);
- 70. Бетонщик (1 чел.);
- 71. Подсобный рабочий (0 чел.);
- 72. Штукатур (0 чел.);
- 73. Слесарь-сантехник (2 чел.);
- 75. Уборщик производственных и служебных помещений (0 чел.);
- 82. Тракторист (1 чел.);
- 84. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);

85. Подсобный рабочий (1 чел.);

86. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);

87. Начальник участка (транспортного) (1 чел.);

88. Кладовщик (0 чел.);

89. Старший кладовщик (1 чел.);

90. Стропальщик (2 чел.);

91. Подсобный рабочий (3 чел.);

92. Машинист крана (крановщик) (2 чел.);

93. Дворник (2 чел.);

94. Садовник (1 чел.);

95. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с допустимыми условиями труда: 82

3.4. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: 13

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	6
Шум	1
Неионизирующие излучения	4
Микроклимат	1
Тяжесть трудового процесса	12
Напряженность трудового процесса	5

3.6. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 6

3.7. Оценка эффективности средств индивидуальной защиты не проводилась согласно методике снижения класса УТ, утв. приказом Минтруда России от 05.12.2014 г. № 976н, (раздел I, п. 2, п.п. 2 - 5 приложения к приказу).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 95 рабочих мест.

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

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

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4718

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Касьянов Олег Александрович

(Ф.И.О.)