

Договор
№ 156
от 16.08.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



А. Садретдинов
(фамилия, инициалы)

16.08.2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 397296)

**в Обществе с ограниченной
ответственностью «ГидроТех»**

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 142103 Московская область, г. Подольск,
улица Роцинская дом 3, этаж/помещ 2/24

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5047197305

(ИНН работодателя)

507401001

(КПП работодателя)

1175029010903

(ОГРН работодателя)

42.91.2, 08.11, 08.12, 08.12.1, 09.90, 41.20, 42.91.4, 42.91.5, 43.12, 43.12.3,
43.12.4, 43.21, 43.22, 43.99, 45.11, 45.20, 45.31, 46.11, 46.13, 46.14, 46.62, 46.63,
46.66, 46.73, 46.74, 46.90, 49.41, 49.42, 49.50, 52.10, 52.21, 52.24, 52.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

С. Г. Трапезников
(Ф.И.О.)

11.10.2021
(дата)

(подпись)

В. А. Макаров
(Ф.И.О.)

11.10.2021
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 117209, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 3, кв. 87;

Фактический адрес: 105005, г. Москва, Б. Демидовский пер., д.17/1; тел/факс: 8(499) 678-01-00,

E-mail: info@sunmedexpert.ru, www.sunmedexpert.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) 532

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2018

5. ИНН 7727567109

6. ОГРН организации 1067746286431

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.519147	27 января 2017 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	02.09.2021-03.09.2021	Попова К. И.	Специалист ИЛ	003 0008014	13 ноября 2020 г.	5627

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	02.09.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120295	24.05.2022
2	02.09.2021	Вибрация общая	Преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120295	24.05.2022
3	02.09.2021	Вибрация локальная	Преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН-500	47825-11	120295	24.05.2022
4	02.09.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	269	29.07.2022
5	02.09.2021	Тяжесть трудо-	Рулетка измерительная	22003-07	269	29.07.2022

		вого процесса	металлическая EX10/5			
6	02.09.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	269	29.07.2022
7	02.09.2021	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	269	29.07.2022
8	02.09.2021	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая EX10/5	22003-07	269	29.07.2022
9	02.09.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	21.10.2021
10	02.09.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	21.10.2021
11	02.09.2021	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	21.10.2021
12	02.09.2021	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	273717	21.10.2021
13	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-32.2-A1	48166-13	7472	18.01.2022
14	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	A18186	03.12.2021
15	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	29.07.2022
16	02.09.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	29.07.2022
17	02.09.2021	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	29.07.2022
18	02.09.2021	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0835	29.07.2022
19	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	17G040485	17.05.2022
20	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой типа ДС-200	23226-02	01188	02.08.2022
21	02.09.2021	Тяжесть трудового процесса	УГЛОМЕР С НОНИУСОМ типа 4	2437-13	31373	28.02.2022
22	02.09.2021	Шум	Калибратор акустический типа АК-1000 (Калибратор 1 класса точности)	57429-14	0562	11.10.2021
23	02.09.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, в составе предусилитель Р-200 зав. № 175072, микрофон МК-233, зав. № 4223	48906-12	БФ 170411	25.03.2022
24	02.09.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, в составе предусилитель Р-200 зав. № 175072, микрофон МК-233, зав. № 4223	48906-12	БФ 170411	25.03.2022
25	02.09.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, в составе предусилитель Р-200 зав. № 175072, микрофон МК-233, зав. № 4223	48906-12	БФ 170411	25.03.2022
26	02.09.2021	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	6171	26.10.2021

27	02.09.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-12	6171	26.10.2021
----	------------	--------------------	-----------------------------------	----------	------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись) _____
Генеральный директор Чернакова
Светлана Викторовна
Ф.И.О.

03.09.2021
(дата)



(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер внесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519147	Дата получения 27.01.2017
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 156-ЗЭИ 02.09.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.09.2021

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 117209, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 3, кв. 87; Фактический адрес: 105005, г. Москва, Б. Демидовский пер., д.17/1;
тел/факс: 8(499) 678-01-00, E-mail: info@sunmedexpert.ru, www.sunmedexpert.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 532

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.06.2018

ИНН организации 7727567109

ОГРН организации 1067746286431

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.519147	27.01.2017	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 156 от 17.08.2021 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью*

ненной ответственностью «ГидроТех» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Полова К. И.; регистрационный номер 5627 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 45 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
1	Основное подразделение	
2	Генеральный директор	-
7	Заместитель генерального директора Специалист по охране труда	-
8	Старший мастер участка	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение					
3	Электромонтажник	-	Неионизирующие излучения	-	8
4	Разнорабочий	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5	Главный маркшейдер	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6	Ведущий маркшейдер	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
9	Мастер участка	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10	Мастер участка	-	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Мастер участка	-	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Основное подразделение						
12А	Машинист земснаряда	12-1А; 12-2А; 12-3А		Шум	Земснаряд	5.6
				Вибрация общая	Земснаряд	5.6
				Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
				Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13А	Машинист земснаряда	13-1А; 13-2А; 13-3А		Шум	Земснаряд	5.6
				Вибрация общая	Земснаряд	5.6
				Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
				Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

14А	Машинист земснаряда	14-1А; 14-2А; 14-3А	Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
15А	Машинист земснаряда	15-1А; 15-2А; 15-3А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
16А	Машинист земснаряда	16-1А; 16-2А; 16-3А	Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
17А	Машинист земснаряда	17-1А; 17-2А; 17-3А	Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6
18А	Машинист земснаряда	18-1А; 18-2А; 18-3А	Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
19А	Машинист земснаряда	19-1А; 19-2А	Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
20А	Машинист земснаряда	20-1А; 20-2А	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6
			Вибрация общая	Земснаряд	5.6
			Вибрация локальная	Земснаряд	5.6
			Неионизирующие излучения	Земснаряд	5.6
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Шум	Земснаряд	5.6

Заключение:

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

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ

«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 34 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5627 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Полова К. И. (Ф.И.О.) _____ 02.09.2021 (дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ (подпись) _____ Р. А. Садретдинов (Ф.И.О.) _____ 02.09.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер участка _____ (подпись) _____ С. Г. Трапезников (Ф.И.О.) _____ 02.09.2021 (дата)

Специалист по охране труда _____ (подпись) _____ В. А. Макаров (Ф.И.О.) _____ 02.09.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ГидроТех»

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование	Количество рабочих мест и численность работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
		всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
				класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рабочие места (ед.) - основные/все	20/45	20/45	0/0	20/45	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	45	45	0	45	0	0	0	0	0
	из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	арзольи премущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие 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																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Главный маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Ведущий маркшейдер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

18-1А (18А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-2А (18А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-3А (18А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-1А (19А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19-2А (19А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-1А (20А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20-2А (20А)	Машинист земснаряда	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор _____ Р. А. Садретдинов _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер участка _____ С. Г. Трапезников _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда _____ В. А. Макаров _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5627 _____ Полова К. И. _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ГидроТех»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Основное подразделение	По результатам специальной оценки условий труда перечень мероприятий не требуется				

Дата составления: 03.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

11.10.2021

Генеральный директор

Р. А. Садретдинов

 (подпись)
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

11.10.2021

Мастер участка

С. Г. Трапезников

 (подпись)
(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда

В. А. Макаров

11.10.2021


 (подпись)
(Ф.И.О.)

(дата)

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

03.09.2021

Попова К. И.

 (подпись)
(Ф.И.О.)

5627

(№ в реестре экспертов)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"; Регистрационный номер - 532 от 15.06.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.519147	Дата получения 27.01.2017	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 156 03.09.2021
(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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 8-СУ от 25.08.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «ГидроТех»; Адрес: Юридический и фактический адрес: 142103 Московская область, г. Подольск, улица Роцинская дом 3, этаж/помещ 2/24

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 156 от 16.08.2021 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "САНМЕДЭКСПЕРТ"; Юридический адрес: 117209, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 3, кв. 87; Фактический адрес: 105005, г. Москва, Б. Демидовский пер., д.17/1; Регистрационный номер - 532 от 15.06.2018

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

Попова К. И. (№ в реестре: 5627)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 45

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Заместитель генерального директора (1 чел.);

7. Специалист по охране труда (1 чел.);

8. Старший мастер участка (1 чел.).

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

3. Электромонтажник (1 чел.);

4. Разнорабочий (1 чел.);

5. Главный маркшейдер (1 чел.);

6. Ведущий маркшейдер (1 чел.);

9. Мастер участка (1 чел.);

10. Мастер участка (1 чел.);

11. Мастер участка (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 45

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

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

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

Результаты специальной оценки условий труда представлены в:
картах СОУТ;
протоколах оценок и измерений ОВПФ;
сводной ведомости результатов СОУТ.

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

Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:
считать работу по СОУТ завершенной;
перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5627
(№ в реестре
экспертов)

Специалист ИЛ
(должность)

(подпись)

Попова К. И.
(Ф.И.О.)

