

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

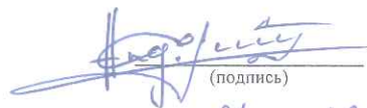
Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

Доп. соглашение № 18 к
Договору № 125-
МСК/СОУТ/ПК/10 от
16.10.2017
от 23.06.2020 г.
Идентификационный номер
СОУТ: 187009

ЭКЗЕМПЛЯР
ОО «ЭСАРДЖИ-ЭКС»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Ежов Андрей Юрьевич
(фамилия, инициалы)
«24» 12 2020 г.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Филиале ООО «Хенкель Рус» в г. Новосибирске

(полное наименование работодателя)

107045, Российская Федерация, Москва, Колокольников переулок, дом 11;
630511, Новосибирская область, Новосибирский район, Населенный пункт Кри-
водановский сельсовет, с. Марусино, улица Промзона, 27
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7702691545

(ИНН работодателя)

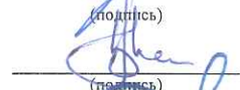
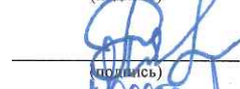
5087746653760

(ОГРН работодателя)

20.4, 20.41.1, 20.52, 20.59.6, 46.44.2, 46.45, 46.75.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Чиликин Михаил Михайлович (Ф.И.О.)	24.12.20 (дата)
 (подпись)	Маренков Владимир Юрьевич (Ф.И.О.)	24.12.20 (дата)
 (подпись)	Пидгирный Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	24.12.20 (дата)
 (подпись)	Горевских Дмитрий Евгеньевич (Ф.И.О.)	24.12.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО", Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016 <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.0001.21ЭН09	Дата получения 05.11.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 5409-ЗЭИ 31.07.2020
(идентификационный номер) (дата)

**ЭКСПЕРТ
ООО «ЭСАРДЖИ-ЭКО»**

Дата проведения идентификации: 31.07.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"
(полное наименование организации)

105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 7, стр. 1, офис 12; 84999951375, info@sgroup.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): 195

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.01.2016

ИНН организации 7715580507

ОГРН организации 1057748787832

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ЭН09	Дата выдачи аттестата аккредитации 05.11.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № Доп. соглашение № 18 к Договору № 125-МСК/СОУТ/ПК/10 от 16.10.2017 от 23.06.2020 г. с *Филиал ООО «Хенкель Рус» в г. Новосибирске* мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (*Чижик Александр Сергеевич*; регистрационный номер 4823 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 70 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.

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
1	Директор филиала	-	Не идентифицированы	-
2	Секретарь-референт	-	Не идентифицированы	-
3	Производственный аналитик	-	Не идентифицированы	-
4	Старший бухгалтер завода (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
8	Экономист	-	Не идентифицированы	-
35	Начальник отдела эксплуатации	-	Не идентифицированы	-
44	Заведующий хозяйством	-	Не идентифицированы	-
45	Специалист по охране труда (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-
46	Начальник склада (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-
59А	Экономист складского участка	60А, 61А	Не идентифицированы	-
62	Начальник лаборатории контроля качества	-	Не идентифицированы	-
66	Старший менеджер по логистике (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-
67	Менеджер по снабжению (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-
68	Специалист департамента снабжения и логистики (Новосибирск)	-	Не идентифицированы	-
69	Менеджер по безопасности	-	Не идентифицированы	-
70	Инженер по поддержке локальной ИТ инфраструктуры	-	Не идентифицированы	-

6) 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
5	Начальник производственного отдела	-	Аэрозоли ПФД ШУМ Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование
6	Начальник смены	-	Аэрозоли ПФД ШУМ Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование
7	Начальник смены	-	Аэрозоли ПФД ШУМ Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование
9	Бригадир	-	Аэрозоли ПФД ШУМ Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
10	Бригадир	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
11	Транспортный груз	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
12	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
13	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
14	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
15	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
16	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование Производственное оборудование
17	Оператор технологических линий	-	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
30	Оператор технологических линий	-	Напряженность трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум	- Растворители Производительное оборудование
			Шум	Производительное оборудование
			Вибрация общая	Производительное оборудование
			Вибрация локальная	Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
31А	Оператор подготовки сырья и полуфабрикатов	32А; 33А; 34А	Аэрозоли ПФД Шум	Производительное оборудование Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	Производительное оборудование
36	Инженер по оборудованию	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	Производительное оборудование
37	Инженер по оборудованию	-	Тяжесть трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	Производительное оборудование
			Химический	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Вибрация локальная	Производительное оборудование
			Шум	Производительное оборудование
			Аэрозоли ПФД	Смазочные материалы
40А	Наладчик оборудования	41А; 42А; 43А	Химический	-
			Аэрозоли ПФД	Производительное оборудование
			Шум	Производительное оборудование
			Вибрация локальная	Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	Производительное оборудование
			Напряженность трудового процесса	-
49А	Оператор МАС	50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А	Химический	Производительное оборудование
			Шум	Производительное оборудование
			Инфразвук	Производительное оборудование
			Вибрация общая	Производительное оборудование
			Вибрация локальная	Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	-
			Напряженность трудового процесса	-
			Тяжесть трудового процесса	-
			Аэрозоли ПФД	Производительное оборудование
			Шум	Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	-
58	Оператор складского учета	-	Тяжесть трудового процесса	-
63А	Инженер лаборатории контроля качества	64А; 65А	Аэрозоли ПФД Шум	Производительное оборудование Производительное оборудование
			Тяжесть трудового процесса	-

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
38	Электрогазосварщик	-	Химический Аэрозоли ПФД Шум Выборы локальная Непонижающее излучение Тяжесть трудового процесса	Произвольное оборудование Произвольное оборудование Произвольное оборудование Произвольное оборудование

Заключение:

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

- выявлено 18 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 51 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4823

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

31.07.2020

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода
(должность)



Ежов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела эксплуатации
(должность)



Чиликин Михаил Михайлович

(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Начальник склада
(должность)



Маренков Владимир Юрьевич

(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Начальник производственного отдела
(должность)



Пилгирный Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Заведующий хозяйственным отделом
(должность)



Горевских Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

31.07.2020
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭСАР Джи-ЭКО»

Наименование организации: Филиал ООО «Хенкель Рус» в г. Новосибирске

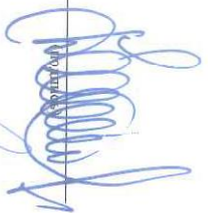
Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1		класс 2		класс 3				класс 4												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	70	70	70	0	69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	70	70	70	0	69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	9	9	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го 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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Администрация																								
1	Директор филиала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Секретарь-референт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Производственный аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Старший бухгалтер завода (Новосибирск)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственный отдел																								
5	Начальник производственного отдела	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник смены	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Заведующий хозяйственным отделом
(подпись)



Горевских Дмитрий Евгеньевич
(Ф.И.О.)

24. 12. 2020
(дата)

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

4823

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Чижик Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

16.12.2020
(дата)

