

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России  
“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА  
в г. Екатеринбурге”



Лаборатория Исследования Условий Труда

# ОТЧЕТ по специальной оценке условий труда



620075, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, 11

☎ +7 (343) 304-604-1   ✉ iot@iotekb.ru

☎ +7 (343) 371-98-53

🏠 [www.iotekb.ru](http://www.iotekb.ru)



Договор № 1267/23/2  
от 11.12.2023

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда



Мякшун Артем  
Викторович

"09" апреля 2024 г.

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
(идентификационный № 861826)

в ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕЛЯБИНСКАЯ  
ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ЛИЗИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»  
(полное наименование работодателя)

454091, Челябинская область, город Челябинск, Красная ул., д.11  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7453101232

(ИНН работодателя)

745301001

(КПП работодателя)

1037403882141

(ОГРН работодателя)

65.21

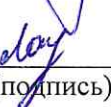
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Огородников Алексей  
Юревич

09.04.2024  
(дата)

  
(подпись)

Лагутова Юлия Игоревна

09.04.2024  
(дата)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Заключение эксперта

Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда

Карты СОУТ рабочих мест с протоколами оценки факторов производственной среды и трудового процесса



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

19 403 205

№ 15-4/8-166

На № от

Частное учреждение Федерации  
Независимых Профсоюзов России  
«Научно-исследовательский  
институт охраны труда в  
г. Екатеринбурге»

620075, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Толмачёва,  
д. 11/ ул. Пушкина, д. 10

**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации  
уведомляет о регистрации Частного учреждения Федерации Независимых  
Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в  
г. Екатеринбурге» в реестре организаций, проводящих специальную оценку  
условий труда, под регистрационным номером № 4 от 10 февраля 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности  
по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре  
организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной  
оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных  
постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г.  
№ 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация  
обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить  
соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений,  
подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий  
соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

В.А. Корж



©  
©

Лаборатория  
исследований  
и сертификации  
труда

# АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ

РОСС РУ.0001.511967

Лаборатория исследований и сертификации труда  
имеет право на проведение аттестации квалификаций  
специалистов по следующим профессиям:  
— инженер по охране труда;  
— инженер по технике безопасности;  
— инженер по измерительной технике;  
— инженер по изысканиям и геодезии;  
— инженер по строительству;  
— инженер по эксплуатации зданий и сооружений;  
— инженер по промышленной безопасности;  
— инженер по производственному контролю;  
— инженер по изысканиям и геодезии;  
— инженер по изысканиям и геодезии;

частное учреждение ФЕДЕРАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ ГРОФФОРОЗОВ РОССИИ "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ", ИНН 5661001590, 6230075, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА ТОЛМАЧЕВА ГУШУМИН, ДОМ 11/10

ЛАБОРАТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ЧЛСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЦИИ НЕЗАВИСИМЫХ ГРОФФОРОЗОВ РОССИИ - "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ"

составляет требования

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

«Приемка эксплуатационной документации, предъявляемой к сертификации (проверке)»



Дата вынесена в реестр сертификатов  
об аккредитованном лице 03 июня 2015 г.

Государственное  
учреждение  
«Национальный  
центр по сертификации  
и аккредитации»

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1-1267/23/2

10.01.2024

г. Екатеринбург

Наименование организации: ООО «ЧелИндЛизинг»

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ» Танков Дмитрий Сергеевич, номер в реестре 5721, рассмотрев перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах, предоставленных работодателем, провел идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;
- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника вредного воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

*Обоснование.* Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

*Обоснование.* Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляющееся с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

3. Вибраакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие вибраакустические факторы и указанные в перечне оборудования, не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

*Обоснование.* В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» №426 от 28.12.2013г., предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и

(или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных по информации со стороны комиссии по СОУТ не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в разделе №2 отчета по СОУТ.

Эксперт организации, проводившей оценку



Д.С.Танков