



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ  
ТАЙМЫРСКИЙ (ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ) МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТАЙМЫРБЫТ»

**ПРИКАЗ**

«06» 04 2020 г.

№ 06

**О завершении внеплановой специальной оценки условий труда.**

В соответствии с Федеральным законом № 426 от 28.12.2013, на основании приказа АО «Таймырбыт» от 11.02.2020 года № 27,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

- 1.Работу по проведению внеплановой специальной оценки условий труда в АО «Таймырбыт» считать завершенной.
- 2.Утвердить результаты отчета по СОУТ, который включает в себя:
  - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
  - карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
  - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
  - сводную ведомость специальной оценки условий труда;
  - перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
  - заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.
- 3.Главному специалисту по охране труда и промышленной безопасности Звягинцевой И.Н.:
  - в срок до 09.04.2020:
  - уведомить организацию, проводившую специальную оценку условий труда об утверждении отчета о проведении специальной оценки условий труда.
  - в срок до 19.04.2020:
  - под роспись ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах;
  - подать в Государственную инспекцию труда г. Красноярска декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении

рабочих мест, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми;

-разместить на официальном сайте АО «Таймырбыт» сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах и перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

4.Начальнику бюро по кадрам Саенко С.Н. уведомить работников под роспись об изменениях в оплате труда и заключить дополнительные соглашения к трудовым договорам.

5.Главному специалисту по организации труда и заработной плате Пановой Н.Н.:

- подготовить документы по назначению (изменению, снятию) гарантий и компенсаций работникам, в связи с определением (изменением) условий труда в соответствии с результатами специальной оценки условий труда;

6.Данный приказ довести до сведения начальника ЭРУ АТП.

7.Контроль за исполнением приказа возложить на Зам. генерального директора Джураева И.И.

Генеральный директор

СОГЛАСОВАНО



Д.В. Тетенькин



А.Г. Черкасов



Н.Н. Панова



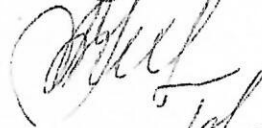
С.Н. Саенко



А.В. Тополь



С.В. Мальцева



И.Н. Звягинцева



Т.Е. Гончаренко

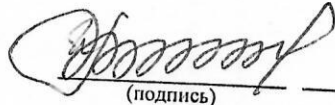
Скан подписанного титульного листа Отчета о СОУТ направлен на э/п - [norilsk@soytrf.ru](mailto:norilsk@soytrf.ru) в течение 3-х рабочих дней со дня подписания (ст. 15 п. 5.1 Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ 2 «О специальной оценке условий труда»)

## Отчет о проведении специальной оценки условий труда

### Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Черкасов А.Г.  
(фамилия, инициалы)

«06» 04 2020 г.

### ОТЧЕТ (Ид. № 11197) о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерном обществе "Таймырбыт"  
(полное наименование работодателя)

Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г.  
Дудинка, ул. Матросова 14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8401011170

(ИНН работодателя)

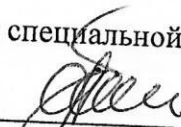
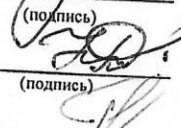
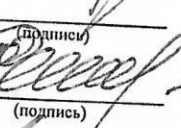
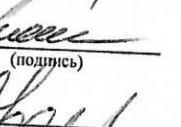
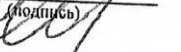

1058484016645

(ОГРН работодателя)

35.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

### Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Тополь Александр Васильевич (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)
 (подпись)	Панова Наталия Николаевна (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)
 (подпись)	Гончаренко Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)
 (подпись)	Саенко Светлана Николаевна (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)
 (подпись)	Мальцева Светлана Васильевна (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)
 (подпись)	Звягинцева Инна Николаевна (Ф.И.О.)	06.04.2020 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.21AM09	21.07.2016
	Дата окончания
	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**

№ 47/01-20 18.03.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**а проведения идентификации: 18.03.2020**

**дения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»  
(полное наименование организации)

192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; +7 (812) 642-44-40  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

р в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 429

внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.12.2016

И организации 7838035501

И организации 1157847100454

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

Идентификационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM09	21.07.2016	бессрочно

ответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании и 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 № 47/01-20 от 16.01.2020 г. с *Акционерное общество "Таймьрбыт"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Никитюк Станислав Михайлович*; регистрационный но-



4811 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

**Процесс проведения процедуры идентификации:**

**итены:**

- 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.

**зучены:**

- 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 инструкции 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: **отношению 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)

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.						

юшении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в е 2.

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

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Водитель автомобиля КАМАЗ-55115 КО-560	-	да	-	Химический	Производственное оборудование	6.4
				Шум	Производственное оборудование	6.4
				Инфразвук	Производственное оборудование	6.4
				Вибрация общая	Производственное оборудование	6.4
				Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
				Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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

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

Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют						

чение:

льтатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: не выявлены рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы; выявлено 1 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.

рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют.

4811  
№ в реестре экспертов

Ивкитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

**Юров результаты идентификации, овецствёлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной комиссии по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**седатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Черкасов Алексей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник правового отдела

Тополь Александр Васильевич  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

Главный специалист по ОТ и ЗП

Панова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

Начальник ФЭО

Гончаренко Татьяна Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

Начальник бюро по кадрам (председатель профкома)

Сасенко Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

Главный бухгалтер

Мальцева Светлана Васильевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

Главный специалист по ОТ и ПБ

Звягинцева Инна Николаевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2020  
(дата)

(подпись)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

наименование организации: Акционерное общество "Таймырбыт"

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 3						
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
очие места (ед.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
отники, занятые на рабочих ме- (чел.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
их женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
их лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
их инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Автотранспортное предприятие								
		классы (подклассы) условий труда														Автотранспортное предприятие								
		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 фактор	биологический фактор	аэроэрициальный фактор	аэроэрициальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный опла-чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молок или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита-ние (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

та составления: 23.03.2020

дная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда



Исследователь комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер (подпись) Черкасов Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник правового отдела (подпись) Тополь Александр Васильевич (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Главный специалист по ОТ и ЗП (подпись) Панова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Начальник ФЭО (подпись) Гончаренко Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Заместитель бюро по кадрам (председатель профкома) (подпись) Саенко Светлана Николаевна (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Главный бухгалтер (подпись) Мальцева Светлана Васильевна (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Главный специалист по ОТ и ПБ (подпись) Звягинцева Инна Николаевна (Ф.И.О.)  
26.04.2020 (дата)

Исполнительный директор (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)  
23.03.2020 (дата)

№ в реестре экспертов  
4811



Акционерное общество "Таймырбыт"				
(полное наименование работодателя)				
Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14; Тетенькин Дмитрий Николаевич; taumirbit@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
8401011170	49156707	4210001	35.3	04253501000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

**Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560**  
(наименование профессии (должности) работника)

11442  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Автотранспортное предприятие  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по общетраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от 28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от 12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от 01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от 16.07.2003 N 54)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

137-221-452-31

**Строка 022.** Используемое оборудование: КАМАЗ-65115 КО-560 гос.рег. № С460КМ гаражный № 26. Бутылочный гидравлический домкрат. Ключ балонный. Набор ключей комбинированных автомобильных, спецключи для комбинированного оборудования, рукава (шланги) высокого давления, рукава для заправки жидких отходов.

Используемые материалы и сырье: Дизельное топливо, масла; моторное, трансмиссионное, гидравлическое, вакуумное, охлаждающие жидкости.

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/- не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	3.1	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	2	не оценивалась	-
Вибрация общая	3.1	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Да	Раздел V, глава 19, статья 117 ТК РФ
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.5., п. 3.4.1., п. 4.1.; прил.2, п. 27.6.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда

1.1. Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение времени воздействия шума);

1.2. Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение времени воздействия вибрации);

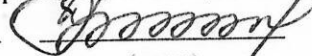
1.3. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендация по подбору работников: применение труда женщин - при соблюдении статьи 253 Гла 41 ТК РФ; применение труда лиц до 18 лет - при соблюдении СанПиН 2.4.6.2553-09, ЕКС, ЕТК применение труда инвалидов - при соблюдении СП 2.2.9.2510-09;


3. режимы труда и отдыха: в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка.

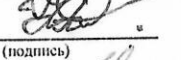
Дата составления: 23.03.2020

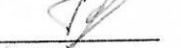
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Черкасов Алексей Геннадьевич (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

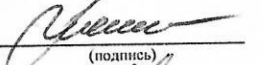
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

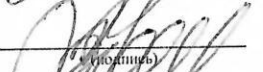
\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Тополь Александр Васильевич (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Иванова Наталья Николаевна (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Гончаренко Татьяна Евгеньевна (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Саенко Светлана Николаевна (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

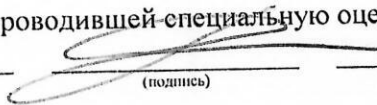
\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Малышева Светлана Васильевна (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)  (подпись) Звягинцева Инна Николаевна (Ф.И.О.) 06.04.20  
 (дата)

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

4811

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович

(Ф.И.О.)

23.03.2020

(дата)

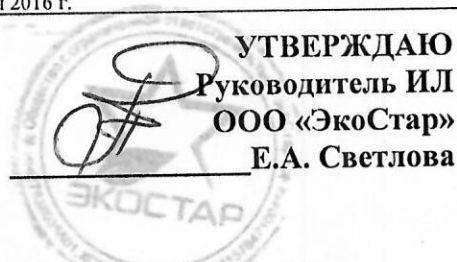
С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

Шахматов Александр Владимирович

(Ф.И.О. работника)

(дата)



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛ  
 ООО «ЭкоСтар»  
 Е.А. Светлова

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний), измерений и оценки общей вибрации

№ 47/01-20-ВО                      23.03.2020  
 (идентификационный номер)                      (дата)

### 1. Сведения о работодателе (Заказчике):

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбыт"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр- анализатор спектра Экофизика 110-А, вибропреобразователь АР2038Р №6239	БФ170420	18/7487	20.06.2020	±0,3 дБ

### 3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

### 4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31319-2006 "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N363-ст.)
	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997). Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 357-ст)
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Экофизика-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборов серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

### 5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

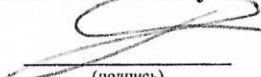
№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Автотранспортное предприятие						
1	Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560	19.03.2020			2	
<b>Источник вредного фактора: Производственное оборудование</b>						
	<i>Кабина а/м КАМАЗ-65115 КО-560</i>					<i>80</i>
	Корректированный уровень (ось X)		110.6	112		
	Корректированный уровень (ось Y)		111.6	112		
	Корректированный уровень (ось Z)		113.4	115		

	Эквивалентный скорректированный уровень:					100
	ОСЬ X		110	112	2	
	ОСЬ Y		111	112	2	
	ОСЬ Z		112	115	2	

**6. Заключение:**

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

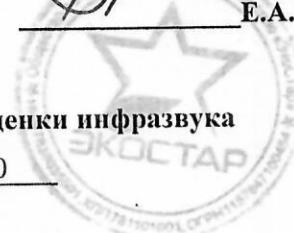
4811	Эксперт по анализу факторов условий труда		Никитюк Станислав Михайлович
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛ  
 ООО «ЭкоСтар»  
 Е.А. Светлова

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
 проведения исследований (испытаний), измерений и оценки инфразвука

№ 47/01-20- ИНФ 23.03.2020  
 (идентификационный номер) (дата)



**1. Сведения о работодателе (Заказчике):**

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбыт"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр- анализатор спектра Экофизика 110-А, микрофонный предусилитель Р200 №175075, микрофонный капсуль М-201 №02288	БФ170420	18/7487	20.06.2020	±0,7 дБ

**3. Условия проведения инструментальных измерений:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (раздел V) (утв. пост. Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 года N 81)
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Экофизика-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ
	МИ ПКФ-14-012. Методика измерений уровней звукового давления в инфразвуковом диапазоне частот в помещениях жилых и общественных зданий
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Общий уровень звукового давления, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Автотранспортное предприятие						
1	Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560	19.03.2020			2	
<b>Источник вредного фактора: Производственное оборудование</b>						
	Кабина а/м КАМАЗ-65115 КО-560		105.7			80
	Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ"Лин"		105	110	2	

**6. Заключение:**

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Эксперт по анализу факторов условий труда  
 4811 \_\_\_\_\_ Никитюк Станислав Михайлович  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)  
 (тов)

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛ  
 ООО «ЭкоСтар»  
 Е.А. Светлова




**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний), измерений и оценки локальной вибрации**

№ 47/01-20- ВЛ / 23.03.2020  
 (идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе (Заказчике):**

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбыт"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр- анализатор спектра Экофизика 110-А, вибропреобразователь АР2038Р №6239	БФ170420	18/7487	20.06.2020	±0,3 дБ

**3. Условия проведения инструментальных измерений:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31192.1-2004 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 357-ст)
	ГОСТ 31192.2-2005 "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах". (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2007г. N 364-ст.)
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Экофизика-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:**

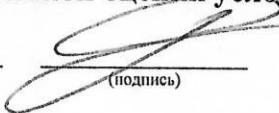
№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Автотранспортное предприятие						
1	Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560	19.03.2020			3.1	
	<i>Кабина а/м КАМАЗ-65115 КО-560</i>					80
	Корректированный уровень (ось X)		128.6	126		
	Корректированный уровень (ось Y)		127.6	126		
	Корректированный уровень (ось Z)		127.3	126		
	<i>Эквивалентный корректированный</i>					100

	уровень:					
	ОСЬ X		128	126	3.1	
	ОСЬ Y		127	126	3.1	
	ОСЬ Z		126	126	2	

**6. Заключение:**

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

**7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4811 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Никитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	---



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний), измерений и оценки**  
**напряженности трудового процесса**

№ 47/01-20- Н 23.03.2020  
 (идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе (Заказчике):**

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбьт"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7204	0105659	09.06.2020	±1,8 с

**3. Условия проведения инструментальных измерений:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 «Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

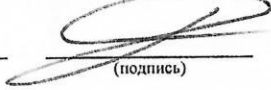
№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Автотранспортное предприятие						
1	<b>Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560</b>	19.03.2020			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		145	до 175	2	
	Число производственных объектов одно-временного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		7	более 6	2	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом		Не характерен	менее 80	-	

	техпроцесса в % от времени смены)					
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

**6. Заключение:**

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>4811</u> (№ в реестре экс- пертов)	<u>Эксперт по анализу фак- торов условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Никитюк Станислав Михайлович</u> (Ф.И.О.)
---	---	--	---



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛ  
 ООО «ЭкоСтар»  
 Е.А. Светлова




**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса**

№ 47/01-20- ТМ/ТЖ      23.03.2020  
 (идентификационный номер)      (дата)

**1. Сведения о работодателе (Заказчике):**

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбыт"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер лазерный Leica Disto D210	134374181 8	0179144	22.09.2020	± 1,0 мм;± (1,0+0,1мм/м) ;± (1,0+0,15мм/ м)
Динамометр ДС-500	01241	110449	17.06.2020	±3%
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	7204	0105659	09.06.2020	±1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	7869	0126507	08.07.2020	±10'

**3. Условия проведения инструментальных измерений:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда»
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Автотранспортное предприятие						
1	<b>Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560 (м)</b>	<b>19.03.2020</b>			<b>3.1</b>	<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние		не характерен	до 46000	1	

более 5 м					
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен			1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30		1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15		1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 435		1	
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 870		1	
2.3.2. С пола	не характерен	до 435		1	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	6540	до 40000		1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	12300	до 20000		2	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	4120	до 36000		1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	5230	до 70000		1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с	7460	до 100000		1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	16810	до 100000		1	
5. Рабочая поза, % смены				3.1	
5.1. Свободная	60	-			
5.2. Стоя	10	до 60			
5.3. Неудобная	20	до 25			
5.4. Фиксированная	10	до 25			
5.5. Вынужденная	не характерен	-			
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	30	до 100		1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	0.6	до 8		1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5		1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	0.6	до 8		1	

#### 6. Заключение:

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

#### 7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4811  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда  
(должность)

(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)

65115 КО-560							
<b>Источник вредного фактора: Производственное оборудование</b>							
<i>Кабина а/м КАМАЗ-65115 КО-560</i>							
Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м <sup>3</sup>		<5.8	<5.8	20	2	80	
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м <sup>3</sup>		<50	<50	900/300	2	80	
Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота дву-окись), мг/м <sup>3</sup>		<1.0	<1	2	2	80	
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>							
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м <sup>3</sup>			<40	300	2		

**6. Заключение:**

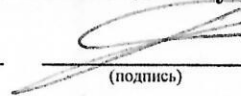
- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

**7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Эксперт по анализу фак-  
торов условий труда

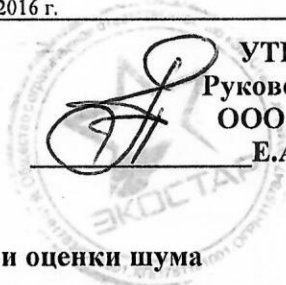
4811  
(№ в реестре экс-  
пертов)

(должность)



(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель ИЛ**  
**ООО «ЭкоСтар»**  
**Е.А. Светлова**

**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний), измерений и оценки шума**

№ 47/01-20- Ш 23.03.2020  
 (идентификационный номер) (дата)

**1. Сведения о работодателе (Заказчике):**

1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Акционерное общество "Таймырбыт"  
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика): Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр- анализатор спектра Экофизика 110-А, микрофонный предусилитель Р200 №175075, микрофонный капсуль М-201 №02288	БФ170420	18/7487	20.06.2020	±0,7 дБ

**3. Условия проведения инструментальных измерений:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

**4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (Утв. Зам. гл. госуд. санитарного врача СССР А.И.Заиченко 25.04.78 г. N1844-78)
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Экофизика-110А" ПКУ.411000.001.02 РЭ
	МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

**5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
<b>Автотранспортное предприятие</b>						
1	<b>Водитель автомобиля КАМАЗ-65115 КО-560</b>	<b>19.03.2020</b>			<b>3.1</b>	
	Кабина а/м КАМАЗ-65115 КО-560		83.5			80
	Эквивалентный уровень звука, дБА		82.5	80	3.1	

**5. Заключение:**

- для рабочего места № 1 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

**6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4811 Эксперт по анализу факторов условий труда Никитюк Станислав Михайлович  
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 <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 RA.RU.21AM09	Дата получения 21.07.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 47/01-20 23.03.2020  
(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» № 06 от 29.01.2020

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Таймырбыт"; Адрес: Краснодарский край, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, г. Дудинка, ул. Матросова 14

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 47/01-20 от 16.01.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

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

Никитюк Станислав Михайлович (№ в реестре: 4811)

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

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.3. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- 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 1 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:**

Эксперт по анализу факторов  
условий труда  
(должность)

4811  
(№ в реестре  
экспертов)

  
(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович  
(Ф.И.О.)