

**Испытательная лаборатория
Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"**

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.519176

Номер в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 132
Дата внесения в Реестр: 19.10.2015

**ПРОТОКОЛ № 1/ТТ/3854/1484 от 20.01.2020
исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса**

Полное наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью Транспортная компания "Орда"

1. Адрес места нахождения работодателя (юридический адрес):

662313, Красноярский край, г. Шарыпово мкр. 5, дом 3, оф. 1

2. Адрес места осуществления деятельности работодателя (фактический адрес):

662313, Красноярский край, г. Шарыпово мкр. 5, дом 3, оф. 1

3. Цель проведения исследований (испытаний) и измерений:

Специальная оценка условий труда

4. Сведения о применяемых средствах исследований (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)*:

1. Рулетка измерительная металлическая УМ5М, заводской номер: 124. Свидетельство о поверке № СП2617099 выдано ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА". Действительно с 11.07.2019 по 10.07.2020. Погрешность: Допускаемое отклонение действительной длины интервалов шкалы: миллиметрового не более $\pm 0,15$ мм; сантиметрового не более $\pm 0,20$ мм; дециметрового не более $\pm 0,30$ мм; метрового и более $\pm [0,3+0,15(L-1)]$, L-число полных и неполных метров
2. Секундомер механический СОСпр., заводской номер: 6758 (2016 г.). Свидетельство о поверке № 471951 выдано ФБУ "Новосибирский ЦСМ". Действительно с 03.04.2019 по 02.04.2020. Погрешность: в положении заводной головкой вверх или циферблатом вверх $? = \pm (1,7 * A/T + B)$, где А – значение скачка секундной стрелки (0,2 с), В – составляющая относительной

* Примечание: контроль соответствия условий проведения измерений требованиям эксплуатационной документации на соответствующие средства измерения осуществлялся перед началом проведения измерений. Сведения о результатах контроля и используемых для этого средствах измерения приведены в первичных записях Испытательной лаборатории.

5. Наименование примененных методов исследований (испытаний) вредного и (или) опасного фактора (реквизитов нормативных правовых актов, их утвердивших) и реквизитов НПА, регламентирующих ПДК, ПДУ, а также нормативные уровни исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора (вид нормативного правового акта, наименование органа, его издавшего, название, дата и номер):

• **в части нормируемых значений:**

1. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №20.

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

6. Нормативное и фактическое значение уровней исследуемого (испытываемого) и измеряемого вредного и (или) опасного фактора:

Показатели тяжести трудового процесса*	Дата измерений	Измеренное значение	Нормативное значение	Класс условий труда
1	2	3	4	5
Отсутствует (Красноярский край, г. Шарыпово мкр. 5, дом 3, 3этаж)				
35А Инструктор по эффективному вождению - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2				
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в фиксированном положении.	21.01.2020	<+>		2
Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	21.01.2020	1	8	1
36А(35А) Инструктор по эффективному вождению - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2				
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в фиксированном положении.	21.01.2020	<+>		2
Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	21.01.2020	1	8	1
Отсутствует (г. Красноярск, Енисейский тракт 10г)				
37А Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3840	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4320	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
38А(37А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3710	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4290	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
46А Водитель (ISUZU NQR90L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3590	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4410	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
47А(46А) Водитель (ISUZU NQR90L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3460	40000	1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4300	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
56А Водитель (ISUZU NPR75L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3820	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4670	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
57А(56А) Водитель (ISUZU NPR75L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	4020	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	5120	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
61 Водитель (ISUZU NMR85H 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3660	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4500	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
62А Водитель (ISUZU FVR34UL 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3550	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4360	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
63А(62А) Водитель (ISUZU FVR34UL 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3880	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4650	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
68А Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3640	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4450	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
69А(68А) Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3530	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4220	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
70А(68А) Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3410	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4110	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
79А Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3710	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4270	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
80А(79А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3940	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4550	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
81А(79А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3615	40000	1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4370	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
82А(79А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3880	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4410	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
83А(79А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3660	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4320	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
101А Водитель (ПАЗ 320540-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3510	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4230	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
102А(101А) Водитель (ПАЗ 320540-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3440	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4480	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
103А Водитель (ПАЗ 320530-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3610	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4460	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
104А(103А) Водитель (ПАЗ 320530-22 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3550	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4710	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
105А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2010г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3860	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4520	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
106А(105А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2010г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3940	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4630	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
109А Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3740	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4660	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
110А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3640	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4390	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
111А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3910	40000	1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4740	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
112A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3870	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4590	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
113A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3770	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4520	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
114A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3690	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4770	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
115A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3360	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4310	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
116A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	4030	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4720	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
117A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3650	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4780	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
118A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3640	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4390	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
159 Водитель (SKANIA R440 A6X2/2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3880	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4720	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
160 Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3740	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4660	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
161A Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3880	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4790	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
162A(161A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3770	40000	1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4680	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
163A(161A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3980	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4860	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
174A Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2016г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3660	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4810	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
175A(174A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2016г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3540	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4790	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
179 Водитель (ГАЗ-А3 R35 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3620	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4880	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
180A Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3720	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4660	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
181А(180А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3620	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4730	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
185А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2013г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3610	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4540	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
186А(185А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2013г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3520	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4330	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
193А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3580	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4720	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
194А(193А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3220	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4510	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
195А(193А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3420	40000	1

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

1	2	3	4	5
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4380	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
196А(193А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3400	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4320	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
211А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2011г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3420	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4810	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1
212А(211А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2011г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 3.1				
Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	22.01.2020	3510	40000	1
Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий с участием мышц корпуса и ног. МУЖЧИНЫ	22.01.2020	4990	100000	1
РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 50% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении	22.01.2020	<+>		3.1

* Примечание:

- для определения количества наклонов корпуса тела работника более 30° было принято во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте не более 50 см от пола (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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» (зарегистрирован в Минюсте России 21 марта 2014 г. №31689); Приложение №1 «Методика проведения специальной оценки условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.); Приложение №20);
- для определения количества шагов работников в смену, в соответствии с п. 81 Приложения №1 к Приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н, используются шагомеры ШЭЭ-01;
- U_{0.95} - суммарная стандартная неопределенность.

Ответственное лицо организации, проводящей СОУТ:

Руководитель отдела
(должность)

К.В.Гончарова
(Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Руководитель ИЛ ООО "ЭСГ "Охрана труда"

Кожевникова Н.А.

Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.

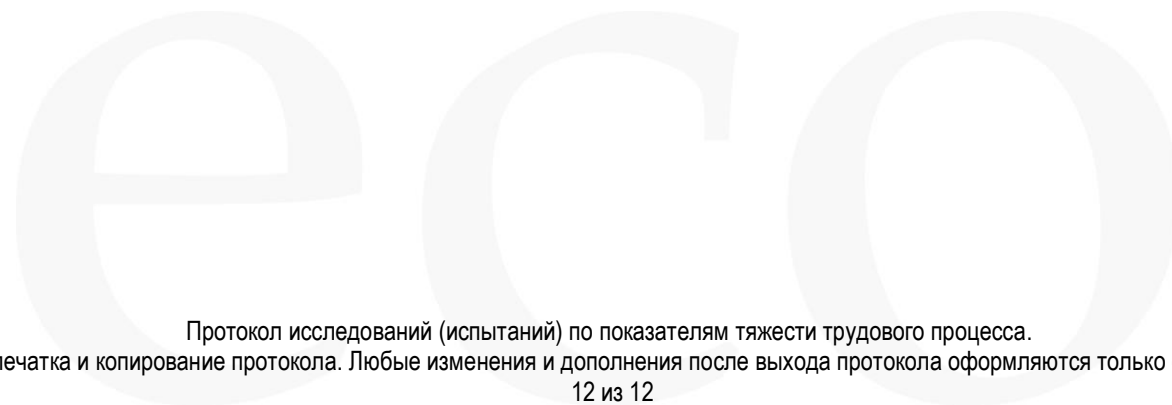
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

о к о н ч а н и е д о к у м е н т а



Протокол исследований (испытаний) по показателям тяжести трудового процесса.
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.