

**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/ВРЗ/3854/1484 от 20.01.2020
исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах**

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 измерений (наименование прибора, инструмента, заводской номер, срок действия и номер свидетельства о поверке)*:

1. Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4 АР, заводской номер: 2376 (2014). Свидетельство о поверке № 18003918200 выдано ФБУ "РОСТЕСТ - МОСКВА". Действительно с 05.06.2019 по 04.06.2020. Погрешность: $\pm 20\%$
2. Аспиратор сиффонный АМ-0059, заводской номер: 2616 (2015 г). Свидетельство о поверке № 19028-09 выдано ООО "ПРОМЭКОПРИБОР". Действительно с 20.05.2019 по 19.11.2019. Погрешность: ± 5 смЗ

* 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 метода исследований (испытаний) и (или) метода (методики) измерений 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.); Приложения №№3,4,5,6,7.

• **в части указаний на методы исследований (испытаний) и измерений:**

1. **Указать методику проведения измерений.**

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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:

Наименование вещества	Место проведения исследований (испытаний) и измерений	Дата измерений	Продолжительность воздействия	Обнаруженная концентрация, мг/м ³		ПДК*, мг/м ³
				М.р.	С.с.	
1	2	3	4	5	6	7
Отсутствует (Красноярский край, г. Шарыпово мкр. 5, дом 3, 3этаж)						
35А Инструктор по эффективному вождению - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 0 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 0 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 10	-	20
36А(35А) Инструктор по эффективному вождению - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 0 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 0 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 100	< 100	900/300

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)						
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	21.01.2020	0час. 20мин.	< 10	-	20
Отсутствует (г. Красноярск, Енисейский тракт 10г)						
37А Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
38А(37А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
46А Водитель (ISUZU NQR90L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
47А(46А) Водитель (ISUZU NQR90L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
56А Водитель (ISUZU NPR75L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
57А(56А) Водитель (ISUZU NPR75L-M 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
61 Водитель (ISUZU NMR85H 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>62А Водитель (ISUZU FVR34UL 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>63А(62А) Водитель (ISUZU FVR34UL 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>68А Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>69А(68А) Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
70A(68A) Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
79A Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
80A(79A) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
81А(79А) Водитель (ISUZU 77127000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
82А(79А) Водитель (ISUZU 77127000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
83А(79А) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
101А Водитель (ПАЗ 320540-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>102А(101А) Водитель (ПАЗ 320540-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>103А Водитель (ПАЗ 320530-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
104А(103А) Водитель (ПАЗ 320530-22 2019г.в) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
105А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2010г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
106А(105А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2010г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
109А Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
110А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
111А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
112А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
113А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
114А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
115А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
116А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
117А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
118А(109А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
159 Водитель (SKANIA R440 A6X2/2NA 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
<p>160 Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
<p>161А Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2</p>						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
162А(161А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
163А(161А) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
174A Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2016г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
175A(174A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2016г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
179 Водитель (ГАЗ-А3 R35 2019г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
180А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
181А(180А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2014г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
185А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2013г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
186А(185А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2013г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
193А Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
194А(193А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
195A(193A) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
196A(193A) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м3) ПДК: 100 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м3) ПДК: 900 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м3) ПДК: 20 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/ /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м3)	Кабина ТС	22.01.2020	4час. 0мин.	< 10	-	20
211A Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2011г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы) < 2.5 (мг/м3) ПДК: 5 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м3) ПДК: 300 (мг/м3) Класс(подкласс) по веществу: 2						

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

1	2	3	4	5	6	7
Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м ³) ПДК: 100 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м ³) ПДК: 900 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м ³) ПДК: 300 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м ³) ПДК: 20 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20
212А(211А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2011г.в.) - Класс (подкласс) условий труда по фактору – 2 Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы) < 2.5 (мг/м ³) ПДК: 5 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /максимальная концентрация/ 50 (мг/м ³) ПДК: 300 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная концентрация/ 20 (мг/м ³) ПДК: 100 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /максимальная концентрация/ < 100 (мг/м ³) ПДК: 900 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /среднесменная концентрация/ < 50 (мг/м ³) ПДК: 300 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2 Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) < 10 (мг/м ³) ПДК: 20 (мг/м ³) Класс(подкласс) по веществу: 2						
Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы) /Класс опасности: 3/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 2.5	-	5
Бензин (растворитель, топливный) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 50	< 50	300/100
Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/ /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 100	< 100	900/300
Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись) /Класс опасности: 4/ (мг/м ³)	Кабина ТС	22.01.2020	6час. 0мин.	< 10	-	20

* Примечание: если для химического вещества указаны два значения ПДК, то первое из них – ПДК_{макс}, второе (после знака «/») - ПДК_{сс}.

Ответственное лицо организации, проводящей СОУТ:

Руководитель отдела
(должность)

К.В.Гончарова
(Ф.И.О.)

Ответственное лицо, утвердившее протокол:

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.

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

Руководитель ИЛ ООО "ЭСГ "Охрана труда"

(должность)

(подпись)

Кожевникова Н.А.

(Ф.И.О.)

о к о н ч а н и е д о к у м е н т а

Протокол исследований (испытаний) и измерений при воздействии химического фактора на рабочих местах.
Запрещаются перепечатка и копирование протокола. Любые изменения и дополнения после выхода протокола оформляются только отдельным документом.