

Договор  
№ 619/2021  
(111/СОУТ)  
от 12.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Таюрский  
Денис Сергеевич  
(фамилия, инициалы)

«10» сентября 2022 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 319021)

**В** **Обществе с ограниченной**  
**ответственностью «Разрез Иретский»**

(полное наименование работодателя)

664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Бай-  
кальская, д. 180А, оф. 314

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3811174483

(ИНН работодателя)

381101001

(КПП работодателя)

1133850047858

(ОГРН работодателя)

05.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Соловьева Ольга Викторовна

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

Ланцевский  
Игорь Анатольевич

(Ф.И.О.)


(дата)





Заместитель технического директора по  
ПРОИЗВОДСТВУ

(должность)



(подпись)

Данильевский Игорь Анатольевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3731

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

07.12.2021  
(дата)





Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Императорная, дом 176;

Фактический адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д.29, пом. №32

Телефон: +7 (3952) 43-50-60, e-mail: Amalab2020@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

РА.РУ.210В37

Дата получения

02.11.2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. Лыских

Инициалы, фамилия, подпись

«07» декабря 2021 г.

Дата утверждения



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**  
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 111/СОУТ-О

(идентификационный номер)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иркутский»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Диапазон значений пределов измерений	Погрешность СИ	№ свидетельства	Срок действия	Рабочие условия эксплуатации
Барометр-анероид ВАММ-1	17173	(80-106) кПа (600-800) мм.рт.ст.	± 0,2 кПа ± 0,5 мм.рт.ст.	654-0951	17.08.2020- 16.08.2021	Температура воздуха: (от +0 до +40)°С; Относительная влажность: до 80; Атмосферное давление (80-106)кПа (600-800) мм.рт.ст

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24)	24549	Температура воздуха 0 - 50 °С Относительная влажность воздуха 10 - 98 %	±0,5° С  ±5%	С-БП/04-05-2021/61655566	05.05.2021-04.05.2022	Температура воздуха: (от 0 до +50)°С; Относительная влажность: до 98 при температуре 25(°С); Атмосферное давление (80-110) кПа
Дальномер лазерный ada cosmo mini 30	000554	(0,05-30) м	3 мм	С-АИИ/26-04-2021/67008618	26.04.2021-25.04.2022	Температура воздуха: (от -10 до +50) °С
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	09682	Освещенность (10-200000) лк	± 8,0 %	0192648	27.10.2020-26.10.2021	Температура воздуха: (от 0 до +40)°С; Относительная влажность: до 95% при 25 °С; Атмосферное давление (80-110) кПа
Мультиметр APPA 66RT	98950005	Напряжение переменного тока 0,1 мВ-700 В 1В-700В Напряжение постоянного тока 0,1 мВ-200 В 1В-1000В	± (0,8·10 <sup>-2</sup> ·Uизм+3*) ± (1,2·10 <sup>-2</sup> ·Uизм+3*)  ± (0,5·10 <sup>-2</sup> ·Uизм+1*) ± (0,8·10 <sup>-2</sup> ·Uизм+2*) .*-значение единицы младшего разряда	С-БП/29-04-2021/60697408	29.04.2021-28.04.2022	Температура воздуха: (от +0 до +40)°С; Относительная влажность: (0-80) %

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИ СС.ИНТ-07.01-2018 Методика измерений показателей световой среды для целей специальной оценки условий труда.

### 4. НД регламентирующие ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

### 5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
Административное помещение	23	38	728
Участок работ	20	46	728

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %	U095*	Отклонение
	<i>ОП "Головной офис"</i>												
	<i>Производственно-техническая служба</i>												
1	Ведущий инженер по землестроительству и лесопользованию	11.05.2021								2		9.2	
	Кабинет(м1)		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	380	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							380					
	Кабинет(м2)		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	385	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							385					
	Кабинет(м3)		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	381	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							381					
	Кабинет(м4)		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	387	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							387					
2	<b>Инженер по промышленной безопасности</b>	11.05.2021								2		9.2	
	Кабинет(м1)		с матовым плафоном	СД	-	1.7	0	402	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							402					
	Кабинет(м2)		с матовым плафоном	СД	-	1.7	0	404	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							404					
	Кабинет(м3)		с матовым плафоном	СД	-	1.7	0	401	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							401					
	Кабинет(м4)		с матовым плафоном	СД	-	1.7	0	401	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	17.1	-	
	Овешенность рабочей поверхности, лк							401					

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



	Освещенность рабочей поверхности, лк								400	300	2			-
	<b>Отдел логистики</b>													
<b>3</b>	Начальник отдела логистики	11.05.2021									2		9.2	
	Кабинет(м1)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								410	300	2			-
	Кабинет(м2)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								408	300	2			-
	Кабинет(м3)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								412	300	2			-
	Кабинет(м4)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								409	300	2			-
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>													
<b>4</b>	Специалист по закупкам и снабжению	11.05.2021									2		9.2	
	Кабинет(м1)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								370	300	2			-
	Кабинет(м2)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								366	300	2			-
	Кабинет(м3)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								371	300	2			-
	Кабинет(м4)				СД	с матовым плафоном	-	1.7	0	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2		17.1	
	Освещенность рабочей поверхности, лк								369	300	2			-
	<b>Отдел технологического контроля</b>													

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



	Освещенность рабочей поверхности, лк								410	300	2		-
	Кабинет(м2)	СД	с матовым плафоном	-	1.7	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		17.2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							410	300		2		-
	Кабинет(м3)	СД	с матовым плафоном	-	1.7	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		17.2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							408	300		2		-
	Кабинет(м4)	СД	с матовым плафоном	-	1.7	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		17.2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							407	300		2		-
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>												
<b>12</b>	<b>Кладовщик</b>										<b>2</b>		<b>9.2</b>
	Кабинет(м1)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		15	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							466	300		2		-
	Кабинет(м2)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		15	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							460	300		2		-
	Кабинет(м3)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		15	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							462	300		2		-
	Кабинет(м4)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		15	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							461	300		2		-
	<b>Энергетическая служба</b>												
<b>13</b>	<b>Главный энергетик</b>										<b>2</b>		<b>9.2</b>
	Кабинет(м1)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							570	300		2		-
	Кабинет(м2)	СД	с матовым плафоном	-	1.4	0				СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк							569	300		2		-

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

	Кабинет(м3) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	1.4	0	571	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	12.5		-
	Кабинет(м4) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	1.4	0	571	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	12.5		-
	<b>ОП "Станция Половина"</b> <b>Участок железнодорожной</b> <b>позрузки</b>							300		2			-
16	<b>Мастер погрузочно- разгрузочных работ</b> Кабинет(м1) Освещенность рабочей поверхности, лк	11.05.2021	с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	328	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6	9.2	-
	Кабинет(м2) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	330	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6		-
	Кабинет(м3) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	329	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6		-
	Кабинет(м4) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	331	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6		-
	<b>Участок железнодорожной</b> <b>позрузки</b>												
17	<b>Мастер погрузочно- разгрузочных работ</b> Кабинет(м1) Освещенность рабочей поверхности, лк	11.05.2021	с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	328	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6	9.2	-
	Кабинет(м2) Освещенность рабочей поверхности, лк		с матовым плафоном	СД	-	2.2	0	330	СанПин 1.2.3685- 21, табл.5.25, п.1	2	20.6		-

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

	Кабинет(м3)				СД	-	2.2	0		329	СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	20.6	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-
	Кабинет(м4)				СД	-	2.2	0			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1	2	20.6	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-
	<b>ОП "Станция Черемхово"</b>													
	<b>Участок железнодорожной погрузки</b>													
18	Начальник участка железнодорожной погрузки	11.05.2021										2		9.2
	Кабинет(м1)				СД	-	2.2	0			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-
	Кабинет(м2)				СД	-	2.2	0			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-
	Кабинет(м3)				СД	-	2.2	0			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-
	Кабинет(м4)				СД	-	2.2	0			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		12.5	
	Освещенность рабочей поверхности, лк													-

\*U095-приписанное значение расширенной неопределенности

**7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют**

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

3731  
(№ в реестре экспертов)

Инженер лаборатории  
(должность)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Инженер лаборатории  
(должность)

Бортник Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

**конец протокола**

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды №111/СОУТ-О

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Стр. 8 из 8



Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ипподромная, дом 176;

Фактический адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабристских Событий, д. 29, пом. №32

Телефон: +7 (3952) 43-50-60, e-mail: Amalab2020@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ  
РА.РУ.210В27

Дата получения  
02.11.2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. Лысых

Инициалы, фамилия, подпись

«07» декабря 2021 г.

Дата утверждения



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

№ 111/СОУТ-Т  
(идентификационный номер)

**1. Сведения о работодателе:**

- 1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Диапазон значений пределов измерений	Потрешность СИ	№ свидетельства	Срок действия	Рабочие условия эксплуатации
МЕТЕОСКОП-М термометр, пирометр, анемометр и барометр	438720	(-40...+85) °С (80-110) кПа (3-97) %	±0,2 °С; ±3,0%; от 0,1 до 1 м/с: ±(0,05+0,05V) От 1 до 20 - ±(0,1+0,05V)м/с, где V – значение измеряемой скорости	1094/20-Н	20.02.2020- 19.02.2022	Температура воздуха: (от -20 до +55)°С; Относительная влажность: до 97% при 25 °С

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №111/СОУТ-Т

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Секундомер механический типа СОС пр	3684	емкость шкалы: секундной - 60с. Минутной - 60 мин.	при измерении интервала времени 60 мин - ±1,8 с	С-БП/09-03-2021/43263950	09.03.2021-08.03.2022	Температура воздуха: (от -20 до +40)°С
Весы электронные крановые ВИД(Х)А "Металл"	774834	0,4-50 кг	0,02кг	С-БП/05-04-2021/54562816	05.04.2021-04.04.2022	Температура воздуха: (от 0 до +40) °С
Динамометр пружинный ДПУ-0,1-2 (5029) УХЛ 4,2	829	(0,005-0,1)кН	2%	С-БП/23-04-2021/59897470	23.04.2021-22.04.2022	Температура воздуха: (20±5)°С; Относительная влажность: (30-80)% Атмосферное давление: (83-105)кПа
Динамометр ДПУ-2-2 (5032)	499	(0,1-2)кН	2%	С-БП/23-04-2021/59897469	23.04.2021-22.04.2022	Температура воздуха: (20±5)°С; Относительная влажность: (30-80)% Атмосферное давление: (83-105)кПа
Лазерный дальномер ADA osmo mini 40	000099	(0,05-40) м	2 мм	3575	27.08.2020-26.08.2021	Температура воздуха: (от -10 до +50) °С
Угломер с нониусом тип 4	0635	0-180	±10	С-БП/02-03-2021/42261932	02.03.2021-01.03.2022	Температура воздуха: (от +5 до +35)°С; Относительная влажность: до 80 % Атмосферное давление: (84,0-106,7) кПа (630-800) мм рт. ст.

### 3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИТТ.ИИ.НТ-16.01-2018 Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

### 4. ИД регламентирующие ПДК, нормативные значения оцениваемого фактора:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №111/СОУТ-Т

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

**5. Сведения об условиях проведения измерений:**

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.
Административное помещение	23	38	728
Участок работ	20	46	728

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. значение с учетом U095	ПУУ	Класс условий труда	Время, %
	<b>ОП "Разрез"</b> <b>Механическая служба</b>					
<b>14</b>	<b>Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (М)</b>	<b>17.05.2021</b>			<b>3.1</b>	<b>100</b>
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м		500±15	до 5000	1	
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		462±14	до 25000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		980±20	до 46000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1942	до 25000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка					
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10±0.3	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1±0.04	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		10±0.3	до 870	1	
	2.3.2. С пола		20±0.8	до 435	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)		0	до 40000	1	
	3.1. При локальной нагрузке					
	3.2. При региональной нагрузке		1500±30	до 20000	1	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с					
	4.1. Одной рукой		5000±150	до 36000	1	
	4.2. Двумя руками		0	до 70000		
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000		
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		5000	до 36000	1	
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная		30±2	-		3.1
	5.2. Стоя		40±2	до 60		
	5.3. Неудобная		30±2	до 25		
	5.4. Фиксированная		0	до 25		
	5.5. Вынужденная		0	-		
	5.6. Поза "окид" без перерывов		0	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20±1	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		2.5±0,08	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0	до 2.5		

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №11/СОУТ-Г

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 5000		
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0		до 30		
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0		до 15		
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхности	0		до 870		
2.3.2. С пола	0		до 435		
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке					
3.2. При региональной нагрузке	2000±40		до 40000	1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с·с	0		до 20000		
4.1. Одной рукой	0		до 36000		
4.2. Двумя руками	0		до 70000		
4.3. С участием мыши корпуса и ног	0		до 100000		
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0				
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная	50±2		-	2	
5.2. Стоя					
5.3. Неудобная	50±2		до 60		
5.4. Фиксированная	0		до 25		
5.5. Вынужденная	0		до 25		
5.6. Поза "сидя" без перерывов	0		-		
6. Наклоны корпуса			до 60		
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	0		до 100		
7. Перемещение работника в пространстве, обустроенные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали					
7.2. По вертикали	2,8±0,08		до 8	1	
7.3. Суммарное перемещение	2,8		до 8	1	
<b>16</b>					
<b>16</b>	<b>Мастер потручно-разгрузочных работ (ж)</b>	<b>17.05.2021</b>		<b>2</b>	<b>100</b>
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза за рабочий день (смену), кг·м					
1.1.1. При перемещении груза на расстояние до 1 м	66±2,6		до 3000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	0		до 15000		
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	1060±32		до 28000	1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	0		до 15000		
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0		до 10		
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	0		до 7		
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхности	0		до 350		
2.3.2. С пола	0		до 175		
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке					
3.2. При региональной нагрузке	2000±40		до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке	0		до 20000		

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №111/СОУТ-Г

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				
	4.1. Одной рукой	0		до 22000	
	4.2. Двумя руками	0		до 42000	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	0		до 60000	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0		до 22000	2
	5. Рабочая поза, % смены	50±2		-	
	5.1. Свободная	50±2		до 60	
	5.2. Стоя	0		до 25	
	5.3. Неудобная	0		до 25	
	5.4. Фиксированная	0		-	
	5.5. Вынужденная	0		до 60	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	0			
	6. Наклоны корпуса	0		до 100	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км	2.8±0.08		до 8	1
	7.1. По горизонтали	0		до 2.5	
	7.2. По вертикали	2.8		до 8	1
	7.3. Суммарное перемещение				
	<b>ОП "Станция Касьяновка"</b>				
	<b>Участок железнодорожной погрузки</b>				
17	Мастер погрузочно-разгрузочных работ (ж)		17.05.2021		2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м	66±2.6		до 3000	1
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	0		до 15000	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	1060±32		до 28000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	0		до 15000	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка				
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	0		до 10	
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	0		до 7	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	0		до 350	
	2.3.1. С рабочей поверхности	0		до 175	
	2.3.2. С пола				
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)	2000±40		до 40000	1
	3.1. При локальной нагрузке	0		до 20000	
	3.2. При региональной нагрузке				
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				
	4.1. Одной рукой	0		до 22000	
	4.2. Двумя руками	0		до 42000	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	0		до 60000	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка	0		до 22000	2
	5. Рабочая поза, % смены	50±2		-	
	5.1. Свободная				

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №111/СОУТ-Т

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

5.2. Стоя		50±2	до 60		
5.3. Неудобная		0	до 25		
5.4. Фиксированная		0	до 25		
5.5. Вынужденная		0	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100		
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали		2.8±0.08	до 8	1	
7.2. По вертикали		0	до 2.5		
7.3. Суммарное перемещение		2.8	до 8	1	
<b>17</b>	<b>Мастер погружно-разгрузочных работ (м)</b>	<b>17.05.2021</b>		<b>2</b>	<b>100</b>
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		0	до 5000		
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		0	до 25000		
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		0	до 46000		
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		0	до 5000		
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		0	до 30		
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0	до 15		
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
2.3.1. С рабочей поверхностью		0	до 870		
2.3.2. С пола		0	до 435		
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
3.1. При локальной нагрузке		2000±40	до 40000	1	
3.2. При региональной нагрузке		0	до 20000		
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг*с					
4.1. Одной рукой		0	до 36000		
4.2. Двумя руками		0	до 70000		
4.3. С участием мышц корпуса и ног		0	до 100000		
4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		0			
5. Рабочая поза, % смены					
5.1. Свободная		50±2	-		2
5.2. Стоя		50±2			
5.3. Неудобная		0	до 60		
5.4. Фиксированная		0	до 25		
5.5. Вынужденная		0	до 25		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		0	до 60		
6. Наклоны корпуса					
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		0	до 100		
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
7.1. По горизонтали		2.8±0.08	до 8	1	
7.2. По вертикали		0	до 2.5		

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса №111/СОУТ-Г

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

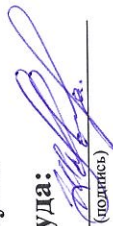
7.3. Суммарное перемещение	2.8	до 8	1
----------------------------	-----	------	---

\*U095-приписанное значение расширенной неопределенности

**7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют: отсутствуют**

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

3731  
Инженер лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

-  
Инженер лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Бортник Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

конец протокола

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул. Имподромная, дом 176;

Фактический адрес: 664007, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Декабрьских Событий, д.29, пом. №32

Телефон: +7 (3952) 43-50-60, e-mail: Amtdab2020@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

РА.RU.210В27

Дата получения

02.11.2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. Лысьх

Инициалы, фамилия, подпись

«07» декабря 2021 г.

Дата утверждения



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ**

**проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации**

№ 111/СОУТ-ВЛ

(идентификационный номер)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иркутский»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Диапазон значений пределов измерений	Погрешность СИ	№ свидетельства	Срок действия	Рабочие условия эксплуатации
МЕТРОСКОП-М термометр, гирометр, анемометр и барометр	438720	(-40...+85) °С (80-110) кПа (3-97) %	±0,2 °С; ±3,0%; от 0,1 до 1 м/с; ±(0,05+0,05V) От 1 до 20 - ±(0,1+0,05V)м/с, где V – значение измеряемой скорости	1094/20-Н	20.02.2020 19.02.2022	Температура воздуха: (от -20 до +55)°С; Относительная влажность: до 97% при 25 °С

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации № 111/СОУТ-ВЛ

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Калибратор портативный АГО1m	5180	159,15Гц	± 1,0%	599-0358	28.07.2020	Температура воздуха: (от -10 до +50)°С; Относительная влажность: до 80% при 35 °С
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ211230	Корректированный уровень ускорения локальной вибрации (56-174) дБ	± 0,3 дБ на опорной частоте 80 Гц	С-БП/04-05-2021/61384452	04.05.2021 03.05.2022	Температура воздуха: (от -10 до +50)°С; Относительная влажность: до 90% при 25 °С; Атмосферное давление (86-108) кПа

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:**

- МИ ПКФ-15-018 Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобилей транспортных средств через руль.

**4. НД регламентирующие ПДК, нормативные значения оцениваемого фактора:**

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

**5. Сведения об условиях проведения измерений:**

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
Административное помещение	23	38	728
Участок работ	20	46	728

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

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>ОП "Разрез"</i>						
	<i>Горный участок</i>						
8	Машинист экскаватора 5 разряда	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021			2	
	Кабина транспортного средства (в движении)						70
	Корректированный уровень (ось X)			119.9	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			121.3	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			125.5	126		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	Ось X			118	126	2	
	Ось Y			120	126	2	
	Ось Z			124	126	2	



9	<b>Машинист экскаватора 6 разряда</b> Кабина транспортного средства (в движении) Корректируемый уровень (ось X) Корректируемый уровень (ось Y) Корректируемый уровень (ось Z) Эквивалентный корректируемый уровень: Ось X Ось Y Ось Z	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		120.4	126	2	70							
					120.9	126									
					121.1	126									
					119	126									
					119	126									
					120	126									
					10	<b>Машинист экскаватора 6 разряда</b> Кабина транспортного средства (в движении) Корректируемый уровень (ось X) Корректируемый уровень (ось Y) Корректируемый уровень (ось Z) Эквивалентный корректируемый уровень: Ось X Ось Y Ось Z			Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		120.4	126	2	70
												120.9	126		
												121.1	126		
												119	126		
119	126														
120	126														
11	<b>Автомобильный участок</b> <b>Машинист комбинированной дорожной машины</b> Кабина транспортного средства (в движении) Корректируемый уровень (ось X) Корректируемый уровень (ось Y) Корректируемый уровень (ось Z) Эквивалентный корректируемый уровень: Ось X Ось Y Ось Z	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		118.4	126	2	70							
					120.2	126									
					119.7	126									
					117	126									
					119	126									
					118	126									
					14	<b>Механическая служба</b> <b>Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования</b> Участок работ Корректируемый уровень (ось X) Корректируемый уровень (ось Y)			Производственное оборудование	17.05.2021		127.7	126	2	15
												128.1	126		

Сводный протокол проведения исследования (испытаний) и измерений локальной вибрации № 111/СОУГ-ВЛ

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

	Корректированный уровень (ось Z) Эквивалентный корректированный уровень: Ось X Ось Y Ось Z			127.9	126		100
	<b>ОП "Станция Черемхово"</b> <b>Автомобильный участок</b>						
19	Машинист бульдозера	17.05.2021	2				
	Кабина транспортного средства (в движении)						70
	Корректированный уровень (ось X)			119.1	126		
	Корректированный уровень (ось Y)			120.4	126		
	Корректированный уровень (ось Z)			122.6	126		
	Эквивалентный корректированный уровень: Ось X Ось Y Ось Z			118 119 121	126 126 126	2 2 2	100

**7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют**

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

3731  
(№ в реестре экспертов)  
Инженер лаборатории  
(должность)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

-  
(№ в реестре экспертов)  
Инженер лаборатории  
(должность)

Бортник Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

**конец протокола**

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Имодороная, дом 176.

Фактический адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, д. 29, пом. №32

Телефон: +7 (3952) 43-50-60, e-mail: Amalab2020@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.210B27

Дата получения

02.11.2020

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. Лысых

Инициалы, фамилия, подпись

«07» декабря 2021 г.

Дата утверждения



## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 111/СОУТ-Н

(идентификационный номер)

### 1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иркутский»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Диапазон значений пределов измерений	Погрешность СИ	№ свидетельства	Срок действия	Рабочие условия эксплуатации
МЕТЕОСКОП-М термометр, ги-рометр, анемометр и барометр	438720	(-40...+85) °С (80-110) кПа (3-97) %	±0,2 °С; ±3,0%; от 0,1 до 1 м/с; ±(0,05+0,05V) От 1 до 20 - ±(0,1+0,05V)м/с, где V - значение измеряемой скорости	1094/20-Н	20.02.2020-19.02.2022	Температура воздуха: (от -20 до +55)°С; Относительная влажность: до 97% при 25 °С

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № 111/СОУТ-Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Секундомер механического типа СОС пр	3684	емкость шкалы: секундной - 60с. Минутной - 60 мин.	при измерении интервала времени 60 мин ±1,8 с	С-БП/09-03-2021/43263950	09.03.2021-08.03.2022	Температура воздуха: (от -20 до +40)°С
---	------	--	---	--------------------------	-----------------------	--

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- МИ НТП.ИИИТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

### 4. НД регламентирующие ПДК, нормативные значения оцениваемого фактора:

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

### 5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
Административное помещение	23	38	728
Участок работ	20	46	728

### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

#### 6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ РМ (кол)	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата измерения	Факт. значение с учетом U095	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
	<b>ОП "Разрез"</b>					
	<b>Горный участок</b>					
8	Машинист экскаватора 5 разряда	17.05.2021				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		85±4	до 175	2	100
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой аппарат (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1	
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1	
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1	
9	Машинист экскаватора 6 разряда	17.05.2021			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		85±4	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		8±1	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		0	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		0	до 20	1	
	Нагрузка на слуховой аппарат (при производственной необходимости восприятия речи или		0	более 70	1	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № 111/СОУТ-Н  
 Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



	дифференцированных сигналов)								
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	до 50	1					
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	более 6	1					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	менее 80	1					
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	более 0,8	1					
<b>10</b>	<b>Машинист экскаватора 6 разряда</b>	<b>17.05.2021</b>		<b>2</b>				<b>100</b>	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	85±4	до 175	2					
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	8±1	до 10	2					
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	до 50	1					
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0	до 20	1					
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	более 70	1					
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	до 50	1					
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	более 6	1					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	менее 80	1					
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	более 0,8	1					
<b>11</b>	<b>Автоматизированный участок</b>								
	<b>Машинист комбинированной дорожной машины</b>	<b>17.05.2021</b>		<b>2</b>				<b>100</b>	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	85±4	до 175	2					
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	8±1	до 10	2					
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	до 50	1					
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0	до 20	1					
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)	0	более 70	1					
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)	0	до 50	1					
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	0	более 6	1					
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	0	менее 80	1					
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)	0	более 0,8	1					
	<b>ОП "Станция Черкхово"</b>								
	<b>Автоматизированный участок</b>								
<b>19</b>	<b>Машинист бульдозера</b>	<b>17.05.2021</b>		<b>2</b>				<b>100</b>	
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	85±4	до 175	2					
	Число производственных объектов одновременного наблюдения	8±1	до 10	2					
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)	0	до 50	1					
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	0	до 20	1					

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № 111/СОУТ-Н

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



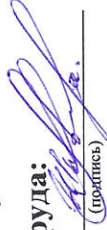
	Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия речи или дифференцированных сигналов)		0	более 70	1
	Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени смены)		0	до 50	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		0	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за холмом технологического процесса в % от времени смены)		0	менее 80	1
	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса (час)		0	более 0.8	1

\*U095-приписанное значение расширенной неопределенности

**7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют**

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

3731  
(№ в реестре экспертов) Инженер лаборатории (должность)

  
(подпись)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

- (№ в реестре экспертов) Инженер лаборатории (должность)

  
(подпись)

Бортник Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

**конец протокола**

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАОТЭКС"

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Имодоромина, дом 176;

Фактический адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Дехтерских Событий, д. 29, пом. №32

Телефон: +7 (3952) 43-50-60, e-mail: Amidlab2020@mail.ru

Регистрационный номер свидетельства аккредитации ИЛ

РА.RU.210B27

Дата получения

02.11.2020

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель ИЛ

Должность

А.С. ЛЫСЫХ

Инициалы, фамилия, подпись

«07» декабря 2021 г.

Дата утверждения



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации**

№ 111/СОУТ-ВО

(идентификационный номер)

**1. Сведения о работодателе:**

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иркутский»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3; 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314

**2. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	Диапазон значений пределов измерений	Погрешность СИ	№ свидетельства	Срок действия	Рабочие условия эксплуатации
МЕТТЕОСКОП-М термометр, гидрометр, анемометр и барометр	438720	(-40...+85) °С (80-110) кПа (3-97) %	±0,2 °С; ±3,0%; от 0,1 до 1 м/с; ±(0,05+0,05V) От 1 до 20 - ±(0,1+0,05V)м/с, где V – значение измеряемой скорости	1094/20-Н	20.02.2020-19.02.2022	Температура воздуха: (от -20 до +55)°С; Относительная влажность: до 97% при 25 °С

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации № 111/СОУТ-ВО

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Калибратор портативный АТ01m	5180	159,15Гц	± 1,0%	599-0358	28.07.2020- 27.07.2021	Температура воздуха: (от -10 до +50)°С; Относительная влажность: до 80% при 35 °С
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ211230	Корректированный уровень ускорения локальной вибрации (56-174) дБ	± 0,3 дБ на опорной частоте 16 Гц	С-БП/04-05-2021/61384452	04.05.2021- 03.05.2022	Температура воздуха: (от -10 до +50)°С; Относительная влажность: до 90% при 25 °С; Атмосферное давление (86-108) кПа

**3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:**

- ПКДУ.411000.001.02РЭ Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А. Руководство по эксплуатации;

- МИ ПКФ-14-017 Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и на пассажиров автомобилей-ных транспортных средств.

**4. НД регламентирующие ПДК, нормативные значения оцениваемого фактора:**

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

**5. Сведения об условиях проведения измерений:**

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
Административное помещение	23	38	728
Участок работ	20	46	728

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вибрации	Дата измерения	Уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
	<i>ОП "Разрез"</i>						
	<i>Горный участок</i>						
8	Машинист экскаватора 5 разряда	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021			2	
	Кабина транспортного средства (в движении)						70
	Корректированный уровень (ось X)			109.8	112		
	Корректированный уровень (ось Y)			111.3	112		
	Корректированный уровень (ось Z)			113.6	115		
	Эквивалентный корректированный уровень:						100
	Ось X			108	112	2	
	Ось Y			110	112	2	
	Ось Z			112	115	2	

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации № 111/СОУТ-ВО

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

9	Машина экскаватора 6 разряда Кабина транспортного средства (в движении)	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		110.5	112	2	70	
					112.3	112			
					114.7	115			
					Ось X	109			112
					Ось Y	111			112
					Ось Z	113			115
10	Машина экскаватора 6 разряда Кабина транспортного средства (в движении)	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		110.5	112	2	70	
					112.3	112			
					114.7	115			
					Ось X	109			112
					Ось Y	111			112
					Ось Z	113			115
					Эквивалентный корректируемый уровень:				
					Ось X	109			112
					Ось Y	111			112
					Ось Z	113			115
11	Автотранспортный участок Машина комбинированной дорожной машины Кабина транспортного средства (в движении)	Трансмиссия, детали и узлы транспортного средства	17.05.2021		108.8	112	2	70	
					109.1	112			
					111.4	115			
					Ось X	107			112
					Ось Y	108			112
					Ось Z	110			115
					Эквивалентный корректируемый уровень:				
					Ось X	107			112
					Ось Y	108			112
					Ось Z	110			115

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации № 11/СОУТ-ВО

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.



	ОП "Станция Черемхово"							
	Автотранспортный участок							
19	Машинист бульдозера	17.05.2021				2		
	Кабина транспортного средства (в движении)							70
	Корректированный уровень (ось X)		107.5		112			
	Корректированный уровень (ось Y)		109.0		112			
	Корректированный уровень (ось Z)		112.1		115			
	Эквивалентный корректированный уровень:							100
	Ось X		106		112	2		
	Ось Y		107		112	2		
	Ось Z		111		115	2		

**7. Дополнения отклонения или исключения из метода измерений: отсутствуют**

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

3731  
(№ в реестре экспертов)

Инженер лаборатории  
(должность)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

**9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

(№ в реестре экспертов)

Инженер лаборатории  
(должность)

Бортник Дмитрий Евгеньевич  
(Ф.И.О.)

**конец протокола**

Сводный протокол проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации № 111/СОУТ-ВО  
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории. Представленные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Общество с Ограниченной Ответственностью "ЗАОТЭКС"; Регистрационный номер - 621 от 07.12.2020 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB27	Дата получения 02.11.2020	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 111/СОУТ 07.12.2021  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 90-од от 24.11.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иркутский»; Адрес: 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 140/3, оф. 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 619/2021 (111/СОУТ) от 12.04.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с Ограниченной Ответственностью "ЗАОТЭКС"; 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Ипподромная, дом 176; Регистрационный номер - 621 от 07.12.2020

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

Алексеева Ирина Николаевна (№ в реестре: 3731)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 19

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

1. Ведущий инженер по землеустройству и лесопользованию (1 чел.);

2. Инженер по промышленной безопасности (1 чел.);

3. Начальник отдела логистики (1 чел.);

4. Специалист по закупкам и снабжению (1 чел.);

5. Начальник отдела технического контроля (1 чел.);

6. Специалист по персоналу (1 чел.);

12. Кладовщик (1 чел.);

13. Главный энергетик (1 чел.);

16. Мастер погрузочно-разгрузочных работ (4 чел.);

17. Мастер погрузочно-разгрузочных работ (4 чел.);

18. Начальник участка железнодорожной погрузки (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 12

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 7

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	5
Тяжесть трудового процесса	2



4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 7 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

3731  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер лаборатории  
(должность)

  
(подпись)

Алексеева Ирина Николаевна  
(Ф.И.О.)

Общество с Ограниченной Ответственностью "ЗАОТЭКС"; Регистрационный номер - 621 от 07.12.2020 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OB27	Дата получения 02.11.2020	Дата окончания бессрочно

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

№ 111/СОУТ 11.05.2021  
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с договором № 619/2021 (111/СОУТ) от 12.04.2021 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).


При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

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

<u>3731</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	<u>Инженер лаборатории</u> <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Алексеева Ирина Николаевна</u> <small>(Ф.И.О.)</small>
---	--	--	--



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель организации  
 Соловьев Владимир Владимирович  
*(подпись, фамилия, имя, отчество)*

11 мая 2021 года

Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Иретский»

*(полное наименование организации)*

664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 180А, оф. 314; Соловьев Владимир Владимирович; info@iretskusoal.org  
*(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)*

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
381174483	16493230	4210014	05.10.1	25401373000

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,  
 подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																		
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)													Физические		Тяжесть труда		Травмоопасность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<b>ОП "Головной офис"</b>																								
<i>Производственно-техническая служба</i>																								
ООО "Разрез Иретский"																								
1	2	3	4	5	6	Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда	Ультраф. излучение	Лазерное излучение	Тяжесть труда	Напряженность труда	Травмоопасность	СИЗ	
<i>Ведущий инженер по землеустройству и лесопользованию</i>																								
1	22446 05	1	1	1	Кабинет (60 %) Работа на выездах (40 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	Машинист экскаватора 6 разряда	14388	9	0		-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
	Кабина транспортного средства (в движении) (70 %) Кабина транспортного средства (в ожидании) (30 %)					-	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Автотранспортный участок																						
	Машинист комбинированной дорожной машины	отсутствует	4	0		-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Кабина транспортного средства (в движении) (70 %) Кабина транспортного средства (в ожидании) (30 %)					-	-	-	70	-	-	70	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Отдел материально-технического снабжения																						
12	Кладовщик	12759	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	Кабинет (60 %)																						
	Участок работ (40 %)																						
13	Энергетическая служба																						
	Главный энергетик	21041	1	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
Кабинет (50 %)																							
Участок работ (50 %)																							
14	Механическая служба																						
	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	отсутствует	6	0		-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Участок работ (100 %)																							
15	Хозяйственная служба																						
	Разнорабочий	отсутствует	2	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Участок работ (100 %)																							
16	ОП "Станция Поповина"																						
	Участок железнодорожной погрузки																						
Мастер погрузочно-разгрузочных работ	23867	4	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	
Кабинет (30 %)																							
Участок работ (70 %)																							
17	ОП "Станция Касьяновка"																						
	Участок железнодорожной погрузки																						
Мастер погрузочно-разгрузочных работ	23867	4	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	
Кабинет (30 %)																							
Участок работ (70 %)																							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ОП "Станция Черемхово"																						
	Участок железнодорожной погрузки																						
	Начальник участка железнодорожной погрузки	25082	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
18					Кабинет (50 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-
					Участок работ (50 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Автотранспортный участок																						
	Машинист бульдозера	13583	4	0		-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19					Кабина транспортного средства (в движении) (70 %)	-	-	-	-	70	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Кабина транспортного средства (в ожидании) (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению СОУТ  
 Члены комиссии по проведению СОУТ

Тяурский Денис Сергеевич (ф.и.о.) 11.05.2021 (дата)

Соловьева Ольга Викторовна (ф.и.о.) 11.05.2021 (дата)

Ланцевский Игорь Анатольевич (ф.и.о.) 11.05.2021 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с Ограниченной Ответственностью "ЗАОТЭКС"

(полное наименование организации)

2. 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ипподромная, дом 176; 664007 г. Иркутск, ул. Декабрьских событий 29, оф 504, 416, 430; (3952) 43-50-60; dir38@list.ru ; +7 (964) 35814 98

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 621

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.12.2020

5. ИНН 3849075643

6. ОГРН организации 1193850033618

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21OB27	02 ноября 2020 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

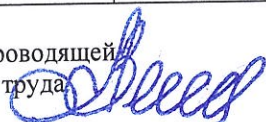
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	11.05.2021; 17.05.2021	Бортник Дмитрий Евгеньевич	Инженер лаборатории	-	-	-
2	-	Алексеева Ирина Николаевна	Инженер лаборатории	003 0008904	24 августа 2021 г.	3731

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	17.05.2021	Шум	МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	32014-11	438720	19.02.2022
2	17.05.2021	Шум	Акустический калибратор "Защита-К"	47740-11	6709	27.07.2021
3	17.05.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211230	08.04.2022
4	17.05.2021	Вибрация общая	МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	32014-11	438720	19.02.2022
5	17.05.2021	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	5180	27.07.2021
6	17.05.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ211230	03.05.2022
7	17.05.2021	Вибрация локальная	МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	32014-11	438720	19.02.2022
8	17.05.2021	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	5180	27.07.2021

9	17.05.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ211230	03.05.2022
10	11.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ-24	24248-09	24549	04.05.2022
11	11.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-04	09 682	26.10.2021
12	11.05.2021	Световая среда	Барометр-анероид БАММ-1	5738-76	17173	16.08.2021
13	11.05.2021	Световая среда	Мультиметр APPA 66RT	31772-06	98950005	28.04.2022
14	11.05.2021	Световая среда	Дальномер лазерный ada cosmo mini 30	69904-17	000554	25.04.2022
15	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	32014-11	438720	19.02.2022
16	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический типа СОС пр	11519-11	3684	08.03.2022
17	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные крановые ВИД(Ж)А "Металл"	58651-14	774834	01.04.2022
18	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	72501-18	0635	01.03.2022
19	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ-0,1-2 (5029) УХЛ 4,2	1183-63	829	22.04.2022
20	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-2-2 (5032)	1183-63	499	22.04.2022
21	17.05.2021	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA osmo mini 40	69904-17	000099	26.08.2021
22	17.05.2021	Напряженность трудового процесса	МЕТЕОСКОП-М термометр, гигрометр, анемометр и барометр	32014-11	438720	19.02.2022
23	17.05.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОС пр	11519-11	3684	08.03.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Завьялова Алена Игоревна

Ф.И.О.

07 декабря 2021 года

(дата)

