

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

/ И.А. Зятев

(подпись, фамилия, инициалы)

« 1 » декабря 2014г.  
(число, месяц, год)

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в  
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего  
(полного) общего образования

(полное наименование работодателя)

629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

(место нахождения и организационно-правовая форма работодателя)

8910002220

(ИНН работодателя)

1028900688673

(ОГРН работодателя)

80.21.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	И.А. Зятев	01.12.14
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	А.А. Красильников	01.12.14
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	Б.Б. Мусин	01.12.14
(подпись)	(ФИО)	(дата)
	В.В. Светляков	01.12.14
(подпись)	(ФИО)	(дата)

**Сведения об организации,  
проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональная инжиниринговая компания»

(полное наименование организации)

2. 460044, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.13.,  
телефон: 8 (3532) 44-69-69, 40-30-40, факс: 8 (3532) 40-64-07,  
электронная почта: mik@mik-pb.ru

(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):

2971

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

26.06.2013 г.

5. ИНН организации:

7729700980

6. ОГРН организации:

1127746030477

<b>7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:</b>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
1	2	3
№РОСС RU.0001.519131	04.03.2013	04.03.2018

**8. Сведения об экспертах и иных работниках организаций, 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	04.10.2014 г.	Крапивина Александра Александровна	Старший эксперт по анализу факторов условий труда	Удостоверение о повышении квалификации 662401708610, регистрационный номер 00000010 (обучение по программе «Специальная оценка условий труда»)	15.08.2014 г.	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	№ в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.10.2014 г.	Световая среда	Прибор комбинированный Пульсметр - Люксметр «ТКА-ПКМ» (08)	24248-09	083334	03.04.15 г.
2	04.10.2014 г.	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр - Яркоммер «ТКА-ПКМ» (02)	24248-09	026678	03.04.15 г.
3	04.10.2014 г.	Световая среда, тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная (комплект для визуального контроля ВИК-Эксперт №877)	-	-	19.12.14 г.
4	04.10.2014 г.	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер С.ОСпр-26 (механический)	11519-11	4730	26.03.2015 г.
5	04.10.2014 г.	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота ОУ-1 (угломер),	-	602	20.03.2015 г.
6	04.10.2014 г.	Тяжесть трудового процесса	Преобразователь силы и веса ПСВВ	19882-00	1211561	22.04.2015 г.
7	04.10.2014 г.	Тяжесть трудового процесса	Счетчик шагов электронный "Электроника ШЭЭ-01" (шагомер-энергомстр)	-	-	Не поверяется.



8	04.10.2014 г.	Шум, вибрация, инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «ЭКОФИЗИКА-110А»	48906-12	АЭ120796	29.04.15 г.
9	04.10.2014 г.	Химический	Ручной насос-проботборник НП-3М	18166-99	417.3	25.10.2014 г.
10	04.10.2014 г.	Химический	Газоанализатор «ГАНК-4»	24421-09	1773	07.08.2015 г.
11	04.10.2014 г.	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	№32014-11	93113	25.07.2015 г.

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

Ю. В. Ишутин

(ФИО)

15.11.2014

(дата)



# Федеральная служба по аккредитации

0001931

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.519131

номер аттестата аккредитации

Обществу с ограниченной ответственностью

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

"Межрегиональная инжиниринговая компания" ОГРН 1127746030477

119454, г. Москва, пр. Вернадского, д. 24

Испытательная лаборатория по аттестации рабочих мест

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

460044, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д. 13, Оренбургский филиал

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ

АККРЕДИТОВАН (А) НА

ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ.

ОБЪЕКТ АТТЕСТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.

4 марта 2013 г.

4 марта 2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с

по

С.В. Мигин

Руководитель (заместитель Руководителя)

органа по аккредитации

ПОДПИСЬ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ





Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Азота оксиды (в пересчете на NO2)</li> <li>- Серы диоксид</li> <li>- Углерод оксид</li> <li>- Озон</li> <li>- Метанол</li> <li>- Метан</li> <li>- Хлор</li> <li>- Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%, от 20% до 30%</li> <li>- Марганца оксиды /в пересчете на марганец диоксид/</li> <li>- ДиЖелеза триоксид</li> <li>- Никель и его соединения</li> <li>- ДиХром триоксид (Оксид хрома (III))</li> <li>- Хром (VI) триоксид</li> <li>- Медь и соединения</li> <li>- Свинец и его соединения</li> <li>- Масла минеральные нефтяные</li> <li>- Углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C)</li> <li>- Щелочи едкие</li> <li>- Амины алифатические</li> <li>- Фтор</li> </ul>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 Р 2.2.2006-05	Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, свидетельство об аттестации МВИ № 73-08 от 01.08.2008 г.  Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, свидетельство об аттестации МВИ № 83-09 от 16.12.09.  Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4, свидетельство об аттестации методики измерений № 01.00274/1-3-2010 от 19.07.2010 г.

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	-Азота диоксид	ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.014-84
	- Ацетальдегид	ГН 2.2.5.1313-03	
	- Ацетилен	ГН 2.2.5.1827-03	
	- Аммиак	ГН 2.2.5.2100-06	
	-2-Аминоэтанол (моноэтаноламин)	ГН 2.2.5.2241-07	
	-Бензин	ГН 2.2.5.2439-09	
	-Бутанол (смесь изомеров)	ГН 2.2.5.2308-07	
	-Бутаналь	Р 2.2.2006-05	
	-Гидроксибензол (фенол)		
	- Гидрохлорид (хлорид водорода)		
	- Гидразин и его производные		
	- Гексан		
	- Пропан-2-он, (ацетон)		
	- Пропан-2-ол (изопропанол)		
	- Проп-2-ен-1-аль (акролеин)		
	- Диметилбензол (ксилол)		
	- Дифторхлорметан (хладон 22)		
- Дигидросульфид (сероводород)			
- Метилмеркаптан			
- Метилбензол (толуол)			
-Пиридин			

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,2-Эпоксипропан (Пропилена окись)</li> <li>- Трихлорэтен</li> <li>- Трихлорфторметан (фреон 11)</li> <li>- Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый, хладон-10)</li> <li>- Углерод диоксид (сероуглерод)</li> <li>- Формальдегид</li> <li>- Хлорэтен (хлорвинил)</li> <li>- Этанол</li> <li>- Этилмеркаптан</li> <li>- Этилбензол (стирол)</li> <li>- Этилоксэтан (диэтиловый эфир)</li> <li>- Дигидросульфид смесь с углеводородами С1-5</li> <li>- Ртуть (пары)</li> <li>- Азотная кислота</li> <li>- Гидрофторид (фтористый водород)</li> <li>- Серная кислота</li> <li>- Уксусная кислота</li> <li>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)</li> </ul>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2308-07 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.014-84
			Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
(рабочая) среда. Воздух Химические факторы	Биологический фактор (без проведения измерений) Антибиотики: -окситетрациклинА  Ферменты: - каталаза	Р 2.2.2006-05  ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05	Р 2.2.2006-05  МУ 5849-91 Р 2.2.2006-05
2 Производственная (рабочая) среда. Воздух Физические факторы	Микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность воздуха - скорость движения воздуха - интенсивность теплового излучения - индекс тепловой нагрузки среды ТНС - температура поверхности - результирующая температура помещений - площадь помещения (длина, ширина) - атмосферное давление	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ 30494-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 30494-96 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Р 2.2.2006-05
	Шум: - уровни звука - уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука (импульсный шум)	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ Р 50923-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	ГОСТ 12.1.020-79 ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ 31171-03





Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
(рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физические факторы	Лазерное излучение - энергетическая экспозиция Н лазерного излучения  Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): - напряжённость электрического поля - индукция линейно поляризованного магнитного поля - индукция эллиптически поляризованного магнитного поля	ГОСТ 12.1.040-83 Р 2.2.2006-05  ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 12.1.031-2010 МУ 5309-90 Р 2.2.2006-05  ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09 МУ 3207-85
Производственная	Освещённость: Естественное освещение: - коэффициент естественной освещённости КЕО Искусственное освещение: - освещённость рабочей поверхности - коэффициент пульсации освещённости - прямая блескость - отражённая блескость - яркость - неравномерность распределения по яркости - отражённая блескость - освещённость поверхности экрана (ВДП) - яркость поля отображения информации (ВДП) - визуальные параметры (ВДП)	ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50923-96 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 СП 52.1330.2011 (СНиП 23-05-95*) СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.4.1.2660-10 СанПиН 2.5.2.703-98 СанПиН 2.4.2.2821-10 СП 4616-88 СП 2.4.990-00 Р 2.2.2006-05	ГОСТ 24940-96 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-2001 МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 Р 2.2.2006-05

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
<p>(рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.                      Физические факторы</p>	<p>Электромагнитные поля на рабочем месте пользователя ПЭВМ:                      - напряженность электрического поля                      - напряженность магнитного поля (магнитной индукции)                      - плотность магнитного потока</p> <p>Электростатические поле:                      - напряжённость электростатического поля</p> <p>Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона:                      - напряжённость электрического поля;                      - напряжённость магнитного поля.</p>	<p>ГОСТ Р 50948-2001                      ГОСТ Р 50923-96                      СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84                      СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84                      СанПиН 2.2.4.1191-03                      Р 2.2.2006-05</p>	<p>ГОСТ 12.1.045-84                      ГОСТ Р 50923-96                      ГОСТ Р 50949-2001                      СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03                      МУК 4.3.007-98                      Р 2.2.2006-05</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84                      СанПиН 2.2.4.1191-03</p> <p>ГОСТ 12.1.006-84                      СанПиН 2.2.4.1191-03                      МУК 4.3.677-97                      МУК 4.3.1676-03</p>
<p>Ионизирующие излучения:                      - измерения мощности AMBIENTного эквивалента дозы гамма- (рентгеновского) излучения;                      - измерения AMBIENTного эквивалента дозы гамма- (рентгеновского) излучения;                      - измерения плотности потока бета- частиц от загрязненных поверхностей;                      - оценки плотности потока альфа- частиц,                      - поиска источников ионизирующего излучения и оперативной оценки радиационной обстановки                      - нейтронное излучение</p>	<p>СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)                      СП 2.6.1.1283-03                      СП 2.6.1.1284-03                      СанПиН 2.6.1.1192-03                      СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)                      СанПиН 2.1.3.2630-10                      Р 2.2.2006-05</p>	<p>МУ 2.6.1.14-01                      МУ 2.6.1.16-00                      МУ 2.6.1.25-00                      МУ 2.6.1.2838-11                      МУ 2.6.1.1193-03                      МУ 2.6.1.1982-05                      СанПиН 2.6.1.1015-01                      Р 2.2.2006-05</p>	<p>ГОСТ 12.1.006-84                      СанПиН 2.2.4.1191-03                      МУК 4.3.677-97                      МУК 4.3.1676-03</p>

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
<p>3.1 Факторы трудового процесса.</p> <p>Тяжесть и напряженность трудового процесса</p>	<p>Тяжесть трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- физическая динамическая нагрузка</li> <li>- масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</li> <li>- количество стереотипных рабочих движений за смену</li> <li>- величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий</li> <li>- рабочая поза</li> <li>- наклоны корпуса</li> <li>- перемещение в пространстве.</li> </ul>	<p>Р 2.2.2006-05                      ГОСТ Р ИСО 11226-2008                      ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 11226-2008                      ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009                      Р 2.2.2006-05</p>
<p>3.2 факторы трудового процесса.</p> <p>Травмоопасность</p>	<p><b>Напряженность трудового процесса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нагрузки интеллектуального характера</li> <li>- сенсорные нагрузки</li> <li>- эмоциональные нагрузки</li> <li>- монотонность нагрузок</li> <li>- режим работы</li> </ul> <p>- оценка производственного оборудования</p> <p>- оценка приспособлений и инструмента</p> <p>- оценка средств обучения и инструмента</p> <p>- Общая оценка травмоопасности</p>	<p>Р 2.2.2006-05                      ГОСТ Р ИСО 11226-2008                      ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 11226-2008                      ГОСТ Р ИСО 11228-1-2009                      Р 2.2.2006-05</p>
		<p>Р 2.2.2006-05                      Трудовой кодекс РФ ст.209, ст. 211                      Минздравсоцразвития РФ от 26 апреля 2011 г. N342н.</p>	<p>МУ ОТ РМ 02-99 от 30.06.1999г.                      Оценка травмобезопасности рабочих мест для целей их аттестации по условиям труда.                      Приказ Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011г. N342н.                      «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда».</p>

Наименование объекта	Определяемая характеристика	Обозначение документа, устанавливающего требования к контролируемому объекту	Обозначение (наименование) документа на метод (методику) измерений
<p><b>4 Обеспечение средствами индивидуальной защиты</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Сопоставление номенклатуры фактически выданных СИЗ с соответствующими типовыми нормами выдачи работникам СИЗ</li> <li>-Проверка наличия сертификатов (деклараций) соответствия СИЗ, выданных работникам</li> <li>-Проверка установленного порядка обеспечения работников СИЗ</li> <li>-Оценка соответствия выданных СИЗ фактическому состоянию условий труда на рабочем месте</li> </ul>	<p>Типовые межотраслевые и отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Межотраслевые правила обеспечения работников одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздрава России от 1 июня 2009 г. N 290н.</p>	<p>Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Минздрава России от 26 апреля 2011 г. N 542н. Методические указания Обеспеченность средствами индивидуальной защиты рабочих мест при аттестации по условиям труда разработанные Ивановским НИИ охраны труда, 2002 г., Межотраслевые правила обеспечения работников одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздрава России от 1 июня 2009 г. N 290н.</p>	<p>Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный приказом Минздрава России от 26 апреля 2011 г. N 542н. Методические указания Обеспеченность средствами индивидуальной защиты рабочих мест при аттестации по условиям труда разработанные Ивановским НИИ охраны труда, 2002 г., Межотраслевые правила обеспечения работников одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденные приказом Минздрава России от 1 июня 2009 г. N 290н.</p>

Печать учреждения, выдавшего документ  
 Печать учреждения, выдавшего документ  
 Печать учреждения, выдавшего документ

Генеральный директор ООО «МИК-инжиниринг»

Руководитель Испытательной лаборатории

Руководитель СО ОАО «Оргмин»

Ю.В. Ишугип

А.В. Ивонина

И.В. Панов

Прошито,  
 прорезумеровано и  
 прорезумеровано печатно  
 11 листа(ов)

Печатница  
 "Српска Печатница"  
 Београд



*[Handwritten mark]*

Город Оренбург Оренбургская область Российская Федерация.  
Шестнадцатого октября две тысячи тринадцатого года.

Я, Павлышина Светлана Алексеевна, нотариус города Оренбурга, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрировано в реестре за №

Взыскано по тарифу:



С.А. Павлышина





**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

26.06.2013 № 15-2-1791

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Межрегиональная инжиниринговая  
компания»

460044, г. Оренбург, ул. Конституции  
СССР, д.13

**Уведомление**

о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о том, что Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная инжиниринговая компания» внесено в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, под регистрационным номером № 2971 от 26 июня 2013 г.

В соответствии с поданным заявлением ваша организация аккредитована на оказание следующих услуг в области охраны труда:

**- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда.**

В соответствии с пунктом 18 Правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 1 апреля 2010 г. № 205н (зарегистрирован Минюстом России 29.06.2010 г. № 17468), вы обязаны сообщить в письменной форме в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сведения об изменении места нахождения юридического лица и реорганизации юридического лица не позднее чем в течение 10 рабочих дней с даты внесения соответствующих изменений в ЕГРЮЛ.

Директор Департамента  
условий и охраны труда



В.А. Корж



Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования  
 (полное наименование работодателя)

629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12; директор- Зятев Иван Александрович, тел.: 2-17-08, 2-18-91; e-mail: [irina@tazovsky.ru](mailto:irina@tazovsky.ru)

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 8910002220	Код работодателя по ОКПО 39343294	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 80.21.2	Код территории по ОКТМО 71932401101
--------------------------------	--------------------------------------	--	---	--



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и частоты	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующее поле и лазеры	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	18	19	20	
1	Учитель технологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
2	Секретарь руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
3	Директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
4	Учитель ОБЖ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
5	Учитель труда	1	-	-	-	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
6	Учитель труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
7	Учитель русского языка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
8	Учитель биологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
9	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100







59	Заместитель Директора по обеспечению безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
60	Заведующий хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
61	Учитель информатики	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
62	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
63	Кладовщик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
64	Кастелянша	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
65	Кладовщик	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
66	Гардеробщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
67	Гардеробщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
68	дезинфектор	1	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
69	Слесарь-сантехник	4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
70	Плотник	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
71	Электромонтер по ремонту электрооборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
72	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
73	Заместитель Директора по	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-









Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																20	21	22	23	24		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						19	
1	2	химический	онкологический	заповоль пренмущественно	фиброленного действия	шум	инфразвук	ультразвуковая шумность	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучение	копизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	Учитель технологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Учитель ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Учитель труда	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Учитель труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Учитель русского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

















Заместитель директора по  
обеспечению безопасности

(должность)



(подпись)

Б.Б. Мусин

(ФИО)

Заместитель директора по АХЧ

(должность)



(подпись)

В.В. Светляков

(ФИО)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Старший эксперт по анализу  
факторов условий труда

(должность)



(подпись)

А. А. Крапивина

(ФИО)

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования

(полное наименование работодателя)

629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12; директор- Зятев Иван Александрович, тел.: 2-17-08, 2-18-91; e-mail: irina@tazovsky.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
8910002220	39343294		80.21.2	71932401101

Перечень рабочих мест, на которых проводилась идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	вибрация локальная	вибрация общая	ультразвук воздушный	инфразвук	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация локальная	вибрация общая	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующее излучение фактора	ионизирующее излучение фактора	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	16	18	19	20	
1	Учитель технологии	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
2	Секретарь руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-















Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная инжиниринговая компания»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

460044, г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д.13,

телефон: 8 (3532) 44-69-69, 40-30-40, факс: 8 (3532) 40-64-07

электронная почта: mik@mik-pb.ru

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

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №РОСС RU.0001.519131зарегистрирован

Федеральной службой по аккредитации «04» марта 2013 г., действителен до «04» марта 2018 г.

(сведения об аккредитации испытательной лаборатории)

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

2971

**Заключение эксперта  
испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Межрегиональная инжиниринговая компания»  
по результатам проведения идентификации потенциально вредных  
и (или) опасных производственных факторов**

№ 116 от « 25 » ноября 2014 года

1. На основании муниципального контракта № 0190300000714000443-0175269-02 от 30.06.2014 и в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон) и Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. N 33н г. Москва «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» (далее – Методика) Обществом с ограниченной ответственностью «Межрегиональная инжиниринговая компания» (далее ООО «МИК-инжиниринг») была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в Муниципальном казенном общеобразовательном учреждении Тазовская школа-интернат среднего (полного) общего образования

(далее Работодатель), расположенном по адресу:

629350, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

« 04 » октября 2014 года

2. В соответствии с требованиями статьи 9 Закона для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем создана комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее – Комиссия), состав и функции которой определены внутренним приказом №\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_2014г., а также утвержден график проведения специальной оценки условий труда (приложение к внутреннему приказу №\_\_\_от «\_\_\_» \_\_\_\_\_2014г.)

3. В соответствии с требованиями статьи 10 Закона и пунктами 2-8 Методики экспертом испытательной лаборатории ООО «МИК-инжиниринг» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация) на рабочих местах Работодателя, включающая в себя

сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда, с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

4. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации были учтены используемое оборудование, материалы и сырье.
5. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учтены результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда.
6. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учтено отсутствие случаев производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникших в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов.
7. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учтены предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
8. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учитывалось наличие рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости (Коллективный договор Работодателя).
9. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учитывалось наличие рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.
10. При осуществлении на рабочих местах Работодателя Идентификации учитывалось наличие рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.
11. По результатам осуществления Идентификации у Работодателя отсутствуют рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, процедура декларирования не производится.

#### Заключение:

По результатам проведенной ООО «МИК-инжиниринг» Идентификации на рабочих местах Работодателя вредные и (или) опасные производственные факторы в соответствии с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов идентифицированы на

94 рабочих местах. (Приложение 1)

По результатам проведенной экспертом испытательной лаборатории ООО «МИК-инжиниринг» Идентификации на рабочих местах Работодателя Комиссией утвержден Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (статья 12 Закона), Результаты Идентификации занесены в раздел «Перечень

рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда (пункт 10 Методики)

По результатам проведенной экспертом испытательной лаборатории ООО «МИК-инжиниринг» Идентификации необходимы исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах Работодателя (статья 12 Закона) аккредитованной испытательной лабораторией ООО «МИК-инжиниринг» (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.519131 зарегистрирован Федеральной службой по аккредитации «04» марта 2013 г., действителен до «04» марта 2018 г.).

Результаты проведенных испытательной лабораторией ООО «МИК-инжиниринг» исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям. (статья 12 Закона, пункт 16 Методики)

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

Старший эксперт по анализу факторов условий труда



А. А. Крапивина  
(ФИО)

25.11.2014  
(дата)