

Руководитель (заместитель руководителя) Федерации
районных служб по аккредитации

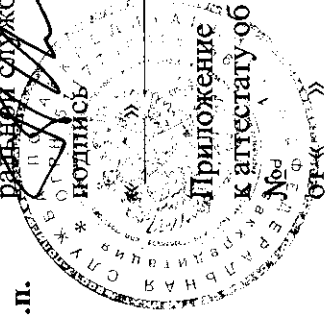
м.п.

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия

20 г.



201 г. всего 11 страниц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр труда и исследований»

173001, г. Великий Новгород, ул. Яковлева, д.13 каб. 403, 404

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 12.1.014 – 84 ССБТ «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками» (с изм.от 16.01.2015г.). Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны Производственная (рабочая) среда.			Аммиак, мг\ м ³ Бензин, мг\ м ³ Керосин, мг\ м ³ Метанол, мг\ м ³ Озон, мг\ м ³ Сероводород, мг\ м ³ Серы диоксид, мг\ м ³ Толуол, мг\ м ³ Трихлорэтилен, мг\ м ³ Уайт-спирит, мг\ м ³ Хлор, мг\ м ³ Хлористый водород, мг\ м ³ Этанол, мг\ м ³ Эфир диэтиловый, мг\ м ³	2-10;10-100 50-4000 50-4000 40.0-1000.0 0.1-3 2-120 2-130 20-2000 2.5-150 100-4000 0.5-200 2-150 0.25-10.0 200-5000 100-300	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г.№ 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №1-10 к Методике проведения СОУТ; ГН 2.2.5.1313 – 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (с изм. от 16.09.2013) ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» ГН 2.2.5.2439-09 «Гигиенические нормы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4. МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575				м ³ Гидроксибензол (фенол), мг\ м ³ Бензин, мг\ м ³ Уайт-спирит, мг\ м ³ Формальдегид, мг\ м ³ Углерода оксид, мг\ м ³	0,3-30 50-4000 50-4000 0,25-10,0 10,0-400	(ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны) ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» СанПин 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», с изм. от 22.12.2014г. СанПин 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», с изм. от 22.12.2014г. ГН 2.2.5.2893-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами»
3.	МУК 4.1.1627-03 Спектрофотометрическое измерение массовых концентраций (аллилэпилен)-3,7-диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нона-тетраен-1-ацетата (витамин А, ретинола ацетат) в воздухе рабочей зоны. МУ №1480-76 Методические указания на спектрофотометрическое определение ампициллина в воздухе				Витамин А, (ретинол ацетат) 3.7-диметил-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)нона-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат, мг\ м ³ Ампициллин [2S-(2α,5α,6β)]-6-Аминофенилацетил-амино-3,3-диметил-7оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота, мг\ м ³	0,15-0,03 0,05-0,2	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.) Приложение №8 к Методике проведения СОУТ;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №8 к Методике проведения СОУТ	Воздух рабочей зоны. Производственная (рабочая) среда. Вещества биологической природы для контроля содержания которых используются м-ды хим.анализа			Патогенные микроорганизмы	Без проведения измерений	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №8 к Методике проведения СОУТ;
Физические факторы							
5.	ГОСТ Р ИСО 15767-2012 Воздух рабочей зоны. Контроль и оценка неопределённости взвешивания проб аэрозолей. МУК 4.1.2468-09 «Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности». МУ 08-47//358 Воздух рабочей зоны. Гра-	Воздух рабочей зоны. Производственная (рабочая) среда			Пыль общепромышленная (взвешенные вещества), мг/м ³ Марганец в сварочном аэрозоле,), мг/м ³	1,0-40,0 0,1-4,0	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №10 к Методике проведения СОУТ; ГН 2.2.5.1313 – 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	визуальный метод измерения массовой концентрации пыли. МВИ-4215-004А-56591409-20012 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 МУ 4945-88 Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле.						воздухе рабочей зоны» (с изм. от 16.09.2013) ГОСТ Р 54578-2011 Воздух рабочей зоны. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия. Общие принципы гигиенического контроля и оценки воздействия (с изм. от 22.05.2013г)
6.	МУ 1844 – 78 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций» ГОСТ 31191.1-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования» ГОСТ 31191.2-2004 «Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Вибрация внутри зданий» ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах	Производственная (рабочая) среда			Шум, эквивалентный уровень звука, дБ Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень (значении) виброускорения, дБ Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень (значение) виброускорения, дБ Инфразвук, общий уровень звукового давления, дБ Ультразвук воздушный низкочастотный, уровень звукового давления, дБ	20-140 60-177 60-177 30-112 46-137	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.) Приложение №11 к Методике проведения СОУТ; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» ГОСТ 12.1.003-83 «Шум. Общие требования безопасности». (с изм. от 06.04.2015г.) СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий» ГОСТ ИСО 8041-2006 «Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений» СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
7.	<p>ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>ГОСТ Р 50923-96 «Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения» (в ред. от 01.12.2013г.)</p> <p>МУК 4.3.1895-04</p> <p>«Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и нагревания»</p>	Производственная (рабочая) среда			<p>Температура воздуха (град. С)</p> <p>Относительная влажность воздуха (%)</p> <p>Скорость движения воздуха (м/с)</p> <p>Тепловое излучение (облучение) (Вт/м²)</p> <p>Абсолютное атмосферное давление (мм рт. ст., mmHg)</p> <p>Индекс тепловой нагрузки среды ТНС (град С)</p>	<p>0 - +50 С°</p> <p>10-98</p> <p>0,1-20</p> <p>1-2000</p> <p>600-825</p> <p>0-45</p>	<p>Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.)</p> <p>Приложение №12, №13, №14, №15 к Методике проведения СОУТ;</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копиально-множительной технике»</p> <p>СанПиН 2.2.2.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p> <p>СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей»</p>
8.	<p>СанПиН 2.2.4.1191 - 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»</p> <p>ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля</p> <p>ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические</p>	Производственная (рабочая) среда			<p>Напряженность электростатического поля, кВ/м</p> <p>Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)</p> <p>Напряженность электростатического поля, кВ/м</p>	<p>0,3 - 180</p> <p>от 45 Гц до 55 Гц - от 5 В/м до 1000 В/м</p> <p>от 45 Гц до 55 Гц - от 50мА/м до 8А/м</p>	<p>Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.)</p> <p>Приложение №17, 18 к Методике проведения СОУТ;</p> <p>СП № 5060-89 «ОБУВ переменных маг-</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
	рам профилактики охлаждения и нагрева»						вычислительным машинам и организации работы» СП 4616-88 «Санитарные Правила по гигиене труда водителей автомобилей»
9.	СанПиН 2.2.4.1191 – 03 «Электромагнитные поля в производственных условиях» ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах ГОСТ Р 50949-2001 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности» СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»	Производственная (рабочая) среда			Напряженность электрического поля, кВ/м Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность электрического поля, В/м, напряженность магнитного поля, А/м, плотность магнитного потока, мкТл Постоянное магнитное поле (магнитная индукция) Напряжение силы постоянного и переменного тока, В	0,3 – 180 от 45 Гц до 55 Гц – от 5 В/м до 1000 В/м от 45 Гц до 55 Гц – от 50 мА/м до 8 А/м Диапазон частот от 5 Гц до 2 кГц – от 5 В/м до 1000 В/м; 0,01-5 мТл 0,1-1999 мТл 400 кГц – от 4 мА/м до 400 мА/м; 0-700 В 0-1000 В	Методика проведения специальной оценки, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.) Приложение №17, 18 к Методике проведения СОУТ; СП № 5060-89 «ОБУВ переменных магнитных полей частотой 50 Гц при производстве работ под напряжением на ВЛ 220-1150 кВ» СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»
10	ГОСТ Р 50923-96 «Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерений» РМГ 77-2005. ГСИ. Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в	Производственная (рабочая) среда			Ультрафиолетовое излучение в спектральном диапазоне УФ-С, мВт/м ² Ультрафиолетовое излучение в спектраль-	1-20 000 1-60 000	Методика проведения специальной оценки, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.) Приложение №17, 18 к Методике проведения СОУТ;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
10	<p>МР № 3863-85 «Методические рекомендации по установлению уровней освещённости (яркости) для точных зрительных работ с учетом их напряженности»</p> <p>ГОСТ Р 54944-2012. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.</p>	Производственная (рабочая) среда			Освещенность рабочей поверхности, Лк	10...20000	<p>Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г. № 33н (с изм. на 20.01.2015 г.)</p> <p>Приложение №16 к Методике проведения СОУТ (с изм. от 20.01.2015г.)</p> <p>СП 23-102-2003 «Естественное освещение жилых и общественных зданий»</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» в ред. СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»</p>
							<p>вычислительным машинам и организации работы»</p>

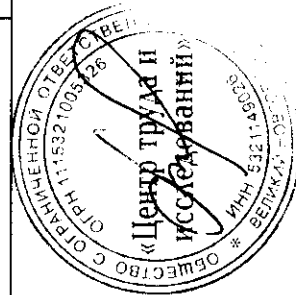
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
11	СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований».	Производственная (рабочая) среда			Мощность максимальной потенциальной эффективной дозы; Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Мощность максимальной потенциальной эквивалентной дозы в хрусталике глаза, коже, кистях и стопах Рентгеновское, гамма-, альфа-излучение	0,10-30мкЗв/ч 2,4-10 ⁶ см ⁻² * мин ⁻¹ ; 6-10 ⁶ см ⁻² * мин ⁻¹	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г.№ 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №19 к Методике проведения СОУТ; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»
12	Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г.№ 33н Приложение №20, №21 к Методике проведения СОУТ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы трудового процесса.			Тяжесть и напряженность труда		Методика проведения специальной оценки, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014г.№ 33н (с изм.на 20.01.2015 г.) Приложение №20, №21 к Методике проведения СОУТ Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105 «О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную» СанПиН 2.2.0.555-96 «Гигиенические требования к условиям труда женщин» ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования» ГОСТ 12.2.033-78 «Система стандартов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК II	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования»</p> <p>ГОСТ 12.2.049-80 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин"</p> <p>СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста"</p> <p>Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 "Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет"</p> <p>Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 7 апреля 1999 года N 7</p> <p>Об утверждении Норм предельно допустимых нагрузок для лиц моложе восемнадцати лет при подъеме и перемещении тяжелых ручную</p> <p>СП 2.2.9.2510-09 Гигиенические требования к условиям труда инвалидов</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
13	<p>П.7 СТ.9 Федеральный закон РФ от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28.04.2007 № 252 «Об утверждении перечня профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом РФ».</p> <p>Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н «Об утверждении особенностей проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах отдельных категорий медицинских работников и перечня медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), на нормальное функционирование которой могут оказывать воздей-</p>	Рабочее место			Травмоопасность		<p>Постановление Минтруда и Минобразования России от 13.01.2003г. №1/29 «Об утверждении порядка обучения по охране труда работников организаций»</p> <p>ГОСТ 12.0.004-90. Организация обучения безопасности труда. Общие положения</p> <p>Постановление Министерства труда и социального развития от 17 декабря 2002 г. N 80</p> <p>«Об утверждении методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда»</p> <p>ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования" (ред. от 31.10.2013)</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК П	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Документы, устанавливающие правила индивидуальной защиты» Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293 «О единых формах сертификата соответствия и декларации о соответствии техническим регламентам Таможенного союза и правилах их оформления	Физические факторы			Соответствие СИЗ перечню вредных факторов на рабочем месте. Соответствие защитных свойств СИЗ факторным уровням вредных факторов: удобству носки, легкости дыхания, влиянию образующейся в подмасочном пространстве влаги, степени ограничения поля зрения, возможность осуществлять коммуникацию.		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. N 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» (ред. от 12.01.2015) Методика снижения класса(подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 05 декабря 2014 г. № 976Н

Руководитель испытательной (измерительной) лаборатории
ООО «Центр труда и исследований»



В.А.Шевелева