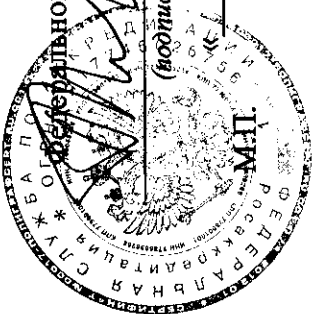


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

20 г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " _____ 20 г.
на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная лаборатория

Автономной некоммерческой организации Учебный центр «Ариадна-П»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
600009, г. Владимир, ул.1-ая Пионерская, д.84а

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	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	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Воздух производственной (рабочей) среды Физические факторы	—	—	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны) Пыль (дисперсная фаза аэрозолей)	(1,0 – 250,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
2	ФР.1.31.2012.12433	Воздух производственной (рабочей) среды Физические факторы	—	—	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны) Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Р 50.2.053-2006 СанПиН 2.2.4.3359-16 Инструкция по эксплуатации на Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «Аргус-04» Инструкция по эксплуатации на Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05» Инструкция по эксплуатации на Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	—	—	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 200-400 нм и интенсивность источников ультрафиолетового излучения УФ - А (315-400) нм УФ - В (280-315) нм УФ - С (200-280) нм	(0,01 – 20,0) Вт/м ² (0,01 – 20,0) Вт/м ² (1,0 – 200000) мВт/м ²	СН № 4557-88 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
4	СанПиН 2.2.4.3359-16 Инструкция по эксплуатации на Радиометр «Аргус-03»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	—	—	Неионизирующие электромагнитные излучения оптического диапазона (объекты в спектральном диапазоне от 0,5 до 20,0 мкм) Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 200-400 нм	(1,0 – 2000) Вт/м ²	ГОСТ 12.1.005-98 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
5	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 12.1.046-2014 ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 ГОСТ 33393-2015 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Прибор комбинированный «Пульсметр-Люксметр» «ТКА-ПКМ» (08)	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	—	—	Освещенность рабочей поверхности Освещенность Коэффициент пульсации освещенности Коэффициент естественной освещенности КЕО Блесткость (прямая, отраженная)	(10 – 200000) лк (1 – 100)% (1 – 100)% наличие/отсутствие	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 СП 52.13330.2011 ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
6	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-2010 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	—	—	Освещенность рабочей поверхности Яркость	(10 – 200000) кд/м ²	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 52.13330.2011 СанПиН 2.2.4.3359-16
7	ГОСТ 12.4.077-79 ССБТ СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	—	—	Ультразвук воздушный Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63; 80; 100 Гц	(20 – 150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
8	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Физические факторы	—	—	Общий уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2; 4; 8; 16 Гц	(20 – 150) дБ (20 – 150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
9	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-78 ГОСТ 31296.2-2006 МУК 4.3.2194-07 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Физические факторы	—	—	Шум Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(20 – 150) дБ (20 – 150) дБ (20 – 150) дБ (20 – 150) дБ	СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 31296.1-2005 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
10	ГОС 31319-2006 ГОСТ 31191.2-2005 ГОСТ 31191.1-2004 СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 3911-85 МУК 4.3.3221-14 Руководство по эксплуатации на Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	—	—	Общая вибрация Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z) Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот Локальная вибрация Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (по осям X, Y, Z) Средние квадратические значения виброускорения по осям X, Y, Z в октавных или 1/3 октавных полосах частот	d-фильтр: (67 – 170) дБ k-фильтр: (65 – 170) дБ h-фильтр: (65 – 170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
11	<p>МУК 2756-2010 МУК 2755-2010 ГОСТ 30494-2011 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»</p>	<p>Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы</p>	—	—	<p>Параметры микроклимата: Температура воздуха ТНС-индекс Результирующая температура Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового инфракрасного излучения Экспозиционная доза теплового инфракрасного излучения Атмосферное давление</p>	<p>(-10 – 50) °С (10 – 50) °С (5 – 40) °С (3 – 97) % (0,1 – 20,0) м/с (10 – 1000) Вт/м² (0,5 – 14000) Вт/час (80 – 110) кПа (600 – 825) мм.рт.ст.</p>	<p>СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011 ГОСТ Р 50823-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
12	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2.489-09 ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации мультисламетра портативного «ТПУ» Руководство по эксплуатации «МТМ-01»	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	—	—	Постоянное магнитное поле, импульсное магнитное поле, переменное магнитное поле Гипомагнитное и геомагнитное поле Магнитная индукция постоянного магнитного поля Амплитудные и средневыпрямленные значения магнитной индукции переменного магнитного поля частоты 0,2-1000 Гц (нормальная область) и частоты 1000-5000 Гц (рабочая область) Амплитудные значения магнитной индукции импульсного поля с длительностью фронта по уровню 0,1-0,9 импульсами 0,1 – 2000 мс Напряженность постоянного магнитного поля Магнитная индукция (преобразованная)	(0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл (0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл (0,01 - 19,99) мТл (0,1 - 199,9) мТл (1 - 1999) мТл (0,5 - 200) А/м (62,5-250) мкТл	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2.489-09 ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (рег. Минюст России 21 марта 2014 г. N 31689)
13	СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ Руководство по эксплуатации на Измеритель напряженности электрического поля СТ-01	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	—	—	Электростатическое поле: Напряженность Электростатический потенциал	(0,3 – 180) кВ/м (0,1 –15) кВ	СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.045-84 ССБТ СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
14	СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ МУК 4.3.2491-09 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Физические факторы	—	—	Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц): Напряженность переменного электрического поля промышленной частоты на частотах от 45 Гц до 55 Гц Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты на частотах от 45 Гц до 55 Гц	5 В/м – 100 кВ/м 50мА/м – 1800 А/м (от 62,5нТл до 10 мкТл)	СанПиН 2.2.2/2.2.4.1340-03 СанПиН 2971-84 СанПиН 2645-10 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 ГОСТ 12.1.002-84 ССБТ СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)

1	2	3	4	5	6	7	8
15	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности поля ИПМ-101М	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Физические факторы	—	—	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона Напряженность переменного электрического поля при частоте Антенна Е01 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 300) МГц (300 - 500) МГц (500 - 700) МГц (700 - 1000) МГц 1 ГГц - 1,2 ГГц 2,4 - 2,5 ГГц Антенна Е02 (электрическое поле): (30-50) кГц (0,05 - 700) МГц (700 - 1200) МГц (2,4 - 2,5) ГГц	(1,15 - 115) В/м (1,0 - 100) В/м (0,85 - 85) В/м (0,7 - 70) В/м (0,5 - 50) В/м (0,35 - 35) В/м (0,5 - 50) В/м (5,75 - 575) В/м (5,0 - 500) В/м (4,25 - 425) В/м (0,6 - 600) В/м	СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 4.3.043-96 МУК 4.3.044-96 МУК 4.3.1677-03 МУ N 4258-87 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (рег. Минюст России 21 марта 2014 г. N 31689)
16	СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации измерителя плотности потока энергии ЭМП ПЗ-33М	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория Физические факторы	—	—	Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона Напряженность переменного магнитного поля диапазона при частоте Антенна Н01 (магнитное поле): (30-50) кГц (50 - 70) кГц 70 кГц - 3 МГц Антенна Н01 (магнитное поле): (1-1,5) МГц (1,5 - 3) МГц (3 - 50) МГц	(0,75 - 75) А/м (0,6 - 60) А/м (0,5 - 50) А/м (0,15 - 15) А/м (0,12 - 12) А/м (0,1 - 10) А/м	СанПиН 2.2.4.3359-16 МУК 4.3.1167-02 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (рег. Минюст России 21 марта 2014 г. N 31689)

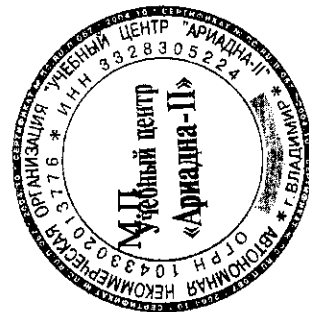
1	2	3	4	5	6	7	8
17	МУ 2.6.1.2838-11 МУ 2.6.1.3015-12 Руководство по эксплуатации на Дозиметр-Радиометр МКС-АТ1117М (с блоком БДПС-02)	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	—	—	Ионизирующее излучение Мощность амбиентной дозы рентгеновского и гамма излучения (МАД) Амбиентная доза рентгеновского и гамма излучения Плотность потока альфа-частиц Плотность потока бета-частиц Диапазон энергий рентгеновского и гамма излучения	0,10 мкЗв/ч ¹ – 30 мЗв/ч ¹ 0,10 мкЗв – 1 Зв (2,4 – 10 ⁶) мин ⁻¹ .см ⁻² (6 – 10 ⁶) мин ⁻¹ .см ⁻² 20 кэВ – 3 МэВ	СанПиН 2.6.1.2526-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
18	ГОСТ Р 12.1.031-2010 СанПиН 2.2.4.3359-16 Руководство по эксплуатации на Дозиметр автоматизированный для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	—	—	Лазерное излучение Энергетическая экспозиция на длинах волн: 0,48 – 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм Облученность на длинах волн: 0,48 – 1,06 мкм 1,15 – 1,54 мкм 2,94 – 10,6 мкм	(10 ⁻⁸ – 10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁸ – 10 ⁻⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁵ – 10 ⁻¹) Дж/см ² (10 ⁻⁶ – 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁵ – 10 ⁻¹) Вт/см ² (10 ⁻³ – 1 ¹) Вт/см ²	СанПиН 5804-91 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
19	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда, помещения жилых и общественных зданий Физические факторы	-	-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения Плотность магнитного потока (напряженность магнитного поля (магнитной индукции)) на частотах от 5 Гц до 2 кГц (E1); на частотах от 2кГц до 400кГц (E2) Неионизирующие электромагнитные поля и излучения Напряженность электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц (E1); на частотах от 2кГц до 400кГц (E2)	(5 – 1000) В/м (0,5 – 40) В/м (0,050 – 4) А/м (62,5·10 ⁻⁹ – 5·10 ⁻⁶) Тл (4 – 400) мА/м (5 – 500) нТл	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.3359-16 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (рег. Минюст России 21 марта 2014 г. N 31689)

1	2	3	4	5	6	7	8
20	<p>СанПиН 2.2.0.555-96 Руководство по эксплуатации на Весы электронные ВЭТ-30-10 Паспорт на Динамометр ДС-200 (разд.12) ГОСТ 7502-98 (разд.8) Инструкции по эксплуатации на Рулетку измерительную металлическую ЕХ 10/5 Инструкции по эксплуатации на Определитель угла поворота ОУ-1 (разд.4) Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-000 (разд.4)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда Трудовой процесс Факторы трудового процесса</p>	—	—	<p>Тяжесть трудового процесса - Физическая динамическая нагрузка; - Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную; - Стереотипные рабочие движения; - Статическая нагрузка; - Рабочая поза; - Наклоны корпуса тела работника; - Перемещения работника в пространстве.</p>	<p>(20 – 200) daN (0,2 – 30) кг (1 - 3600) с (0 – 180) ° (0,01 – 10) м</p>	<p>СанПиН 2.2.0.555-96 СП 2.2.2.1327-03 ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ ГОСТ 12.2.032-78 ССБТ ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (рег. Минюст России 21 марта 2014 г. N 31689)</p>
21	<p>СанПиН 2.2.0.555-96 Паспорт на секундомер механический СОСпр-26-2-000 (разд.4)</p>				<p>Напряженность трудового процесса: - Длительность сосредоточенного наблюдения; - Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени; - Число производственных объектов одновременно наблюдения; - Нагрузка на слуховой анализатор; - Активное наблюдение за ходом производственного процесса ; - Работа с оптическими приборами; - Нагрузка на голосовой аппарат.</p>	<p>(1-3) класс</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Руководство по эксплуатации на Газоанализатор ОКА-Г (разд.7)	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—	Хлор Азота диоксид Сероводород Углерода оксид Метан Аммиак Углерода оксид Серый диоксид Аммиак Ацетальдегид Ацетон Бензол Дизельное топливо Керосин Ксилол Масла аэрозоль Озон Сероводород Стирол Толуол Углеводороды нефти Уксусная кислота Фенол Формальдегид Фтористый водород Хлор Хлористый водород Этанол Этилацетат Водород фтористый Серная кислота Акролеин Оксиды марганца Оксиды железа	(0,15 – 12) мг/м ³ (0,15 – 20) мг/м ³ (0,15 – 30) мг/м ³ (0,02 – 30) об.% (0,02 – 0,5) об.% (1,5 – 100) мг/м ³ (1,5 – 100) мг/м ³ (1,5 – 100) мг/м ³ (2 – 100) мг/м ³ (2 – 50) мг/м ³ (100 – 10000) мг/м ³ (2-30) мг/м ³ (200 – 6000) мг/м ³ (50 – 4000) мг/м ³ (20 – 1500) мг/м ³ (5 – 50) мг/м ³ (0,1-3) мг/м ³ (2 – 120) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (20 – 2000) мг/м ³ (50 – 4000) мг/м ³ (2 – 300) мг/м ³ (0,3 – 30) мг/м ³ (0,25 – 1,5) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (0,5 – 200) мг/м ³ (2-150) мг/м ³ (200 – 5000) мг/м ³ (200 – 3000) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,5 – 5) мг/м ³ (0,2 – 2) мг/м ³ (0,18 – 6) мг/м ³ (3,6 – 120) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
23	Руководство по эксплуатации на Газоанализатор ОКА-МТ (разд.7)	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—			
24	ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации на Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (ООО «Импulse») (разд.8) Руководство по эксплуатации на Трубки индикаторные ГХ/Е (ООО «Импulse») (разд.8)	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—			
25	ФР.1.3.1.2010.06968	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ФР.1.31.2012.12432	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—	Азота диоксид Азота оксид Фенол Ацетон Углерода оксид Формальдегид Щелочи едкие	(1,2 – 40) мг/м ³ (3,0 – 100) мг/м ³ (0,18 – 6,0) мг/м ³ (100 – 4000) мг/м ³ (12 – 400) мг/м ³ (0,3 – 10) мг/м ³ (0,2 – 3,5) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)
27	МУ № 5937-91	Воздух производственной (рабочей) зоны Химические факторы	—	—			
28	МУК 4.1.0.438-96	Воздух производственной (рабочей) зоны	—	—	Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	(0,05 – 1,0) мг/м ³	
29	МУК 4.1.211-96	Химические факторы	—	—	Витамин Е	(0,25 – 5,0) мг/м ³	
30	МУ 2243-80	(вещества биологической природы)	—	—	Тетрациклина гидрохлорид	(0,03-1,9) мг/м ³	
31	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1)	Воздух производственной (рабочей) среды Биологический фактор (Оценка условий труда без проведения измерений)	—	—	Биологический фактор Патогенные микроорганизмы I-IV групп патогенности	(Класс 3.1-4)	Приказ Минтруда РФ от 24.01.2014 г. № 33н (Приложение 1) Р 2.2.2006-05 (раздел 5.2, п.5.2.3)
32	МУ 2.2.5.2810-10	Воздух производственной (рабочей) среды	—	—	Отбор проб	—	ГОСТ 12.1.005-88 МУ 2.2.5.2810-10

Председатель Автономной некоммерческой организации «Учебный центр «Ариадна-П»



И.Б. Пономарева