

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1	2	3
1.	Наименование услуг, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКДП*)	Оказание услуг по проведению аттестации рабочих мест по условиям труда для нужд Муниципальное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г. Владимир (ОКДП 7420000)
2	Объем оказываемых услуг	50 рабочих мест согласно перечню рабочих мест, подлежащих аттестации (см. ниже).
3.	Требования к качеству оказываемых услуг	<p>Проведение комплекса работ по аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ № 569 от 31.08.2007 года «Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение опасных и вредных производственных факторов, присутствующих на рабочих местах;</li> <li>- проведение лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды (привлечение к проведению лабораторных замеров аккредитованной испытательной лаборатории);</li> <li>- оценка условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса;</li> <li>- оценка условий труда на рабочих местах по фактору травмобезопасности;</li> <li>- комплексная оценка обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами;</li> <li>- оценка условий труда по степени вредности и опасности, определение льгот и компенсаций за работу с вредными и тяжелыми условиями труда;</li> <li>- определение классов условий труда в соответствии с Руководством Р 2.2.2006-05;</li> <li>- оформление карт аттестации;</li> <li>- оформление ведомостей по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда;</li> <li>- оформление Перечня рабочих мест, профессий и должностей, работникам которых по результатам аттестации устанавливается льготное пенсионное обеспечение;</li> <li>- согласование результатов аттестации рабочих мест с аттестационной комиссией МУЗ «ГКБ СМП»;</li> <li>- подготовка рекомендаций по улучшению условий труда;</li> <li>- согласование результатов аттестации рабочих мест по условиям труда в Департаменте по труду и занятости администрации Владимирской области, получение экспертного заключения по результатам государственной экспертизы качества проведения аттестации рабочих мест</li> </ul>
4.	Требования к техническим характеристикам оказываемых услуг	Проведение лабораторных исследований вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ № 569 от 31.08.2007 года «Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» согласно требованиям к техническим характеристикам оказываемых услуг (см. ниже)

**1. Перечень рабочих мест, подлежащих аттестации**

№ п/п	Наименование рабочих мест	Количество рабочих мест	Срок проведения аттестации
1	Травматологическое отделение № 2	14	С 5 октября по 30 ноября 2009 г.
2	Отделение гнойной хирургии	15	
3	Клинико-диагностическая лаборатория	21	
	<b>Всего рабочих мест:</b>	<b>50</b>	

## 2. Требования к техническим характеристикам оказываемых услуг

Наименование измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда	Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений
1	2	3
Химический фактор/аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1) ГН 2.2.5.1313-03 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1)  Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) Приказ Госкомэкологии России от 14.04.1997 N 158 Методические указания. Измерение концентраций аэрозолей преимущественно фиброгенного действия Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.11.1987 N 4436-87
Шум	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»;  Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (с Изменением N 1)  ГОСТ 12.4.095-80 ССБТ. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик ГОСТ 12.2.002-91 ССБТ. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности  ГОСТ 20296-81 Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума ГОСТ 12.1.020-79 ССБТ. Шум. Метод контроля на морских и речных судах (с Изменениями N 1, 2) ГОСТ Р 51616-2000 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний ГОСТ Р 51401-99 (ИСО 3744-94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью ГОСТ Р 51400-99 (ИСО 3743-1-94, ИСО 3743-2-94) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и ... ГОСТ Р 51402-99 (ИСО 3746-95) Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью ГОСТ Р ИСО 22868-2007 Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом ГОСТ Р 52893-2007 (ИСО 11094:1991) Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998) Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998) Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов
Микроклимат	Р 2.2.2006-05 Гигиена труда.	СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к

Наименование измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Нормативные правовые акты, регламентирующие гигиенические нормативы условий труда	Нормативные правовые акты, регламентирующие методы измерений
	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда	микроклимату производственных помещений
Световая среда	<p>Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда</p> <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с Изменением N 1)</p> <p>СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение (с Изменением N 1)</p> <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 N 34</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (с изменениями на 25 апреля 2007 года) Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 N 118</p> <p>ОСТ 32.120-98 Нормы искусственного освещения объектов железнодорожного транспорта</p> <p>ОСН-АПК 2.10.24.001-04 Нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений</p> <p>ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок</p>	<p>ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Оценка освещения рабочих мест. ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости</p> <p>Методические рекомендации по установлению уровней освещенности (яркости) для точных зрительных работ с учетом их напряженности Приказ Главного государственного санитарного врача СССР от 05.05.1985 N 3863-85</p>