

Орган, выдавший предписание	Обязательные мероприятия	Исполнение предписаний
<p>Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г.Сургуте и Сургутском районе</p>	<p>Предписание № 66 от 03.04.2014 г. о несоблюдении санитарно-эпидемиологических требований. Обеспечить выполнение требований статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», п.4.2.1. СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» и предоставить контрольные результаты лабораторного исследования температуры воздуха и скорости движения воздуха в жилых комнатах общежитиях СурГПУ.</p>	<p>Составлен план мероприятий и утвержден ректором СурГПУ 15.04.2014 г.</p> <p>План включает в себя обследование зданий и помещений, системы вентиляции, составление перечня помещений, требующих ремонта, подготовка технической документации, согласование сметы расходов в ДОМП ХМАО-Югре, проведение аукционов и заключение договоров на ремонт, проведение ремонтных работ и предоставление отчета о выполнении предписания</p> <p>Отчет по выполнению плана мероприятий по устранению нарушений требований санитарного законодательства по объекту: общежитие ГОУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет» по адресу: г.Сургут ул. 50 лет ВЛКСМ, 2/2 от 26.12.2014 предоставлен Начальнику ТО Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г.Сургуте и Сургутском районе Ж.А. Пасынковой (исх. №1305 от 30.12.2014).</p> <p>Измеренные параметры микроклимата в жилых комнатах №№503, 502В, 403 общежития ГОУ ВПО ХМАО-Югры «Сургутский государственный педагогический университет» по адресу: г.Сургут ул. 50 лет ВЛКСМ, 2/2 в пределах допустимых норм, что соответствует требованиям . СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений» (Протокол №7 Измерение метеорологических факторов от 28.01.2015).</p>