## Информация о проверках (дата проведения, результат проверки)

- 23.07.2014 Государственная инспекция труда Омской области. Увеличение размера заработной платы происходит в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2012 "О повышении уровня заработной платы работников медицинских учреждений".
- 20.05.2014 Управление Россельхознадзора по Омской области нарушения не выявлены.
- 27.05.2014 Управление Россельхознадзара по Омской области нарушения не выявлены.
- 25.05.2014 Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области- нарушение нормируемой вместимости в отделениях для проживания; выявлены дефекты отделки в блоке 2 жилого здания социально медицинского отделения; блок 1.2 жилого здания нарушения использования внутренней отделки стен и потолков.
- 13.04.2015 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области. Внеплановая проверка. Были выявлены следующие нарушения: не обеспеченно соблюдение норм закладки продуктов в котел, не представлены документы подтверждающие их соблюдение (протокол исследования калорийности обеда). Учреждением устранены нарушения ранее положенного срока.
- 15.05.2015 Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Омской области. Плановая проверка. Предметом проверки было соблюдение обязательных требований установленных муниципальными правовыми актами. В результате проверки нарушений не выявлено.
- 01.06.2015 Государственная жилищная инспекция Омской области. Внеплановая проверка. Предметом проверки было соблюдение обязательных требований установленных муниципальными правовыми актами. В результате проверки нарушений Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда не выявлено.
- 29.05.2015 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Сибирское управление Рос технадзора Омский отдел по контролю за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением. Выявлены нарушения: Отсутствуют инструкции по эксплуатации тепловых электроустановок, отсутствуют оперативные схемы в индивидуальных тепловых схемах, отсутствует защита систем теплопотребления от повышения давления и т.д. Нарушения устранены.
- 19.02.2015 Министерство труда и социального развития Омской области Внеплановая проверка. Организация работы и соблюдения санитарно- гигиенических требований. Нарушений не выявлено.
- 23.10.2015 Прокуратура центрального административного округа г. Омска. Проверка по вопросам соблюдения законодательства о социальной защите инвалидов и престарелых. Выявлены нарушения. Ведется работа по устранению.
- 08.05.2015 Министерство природных ресурсов и экологии Омской области. Плановая проверка. Нарушений не выявлено.

- 26.02.2016 Министерство имущественных отношений города Омска. Плановая проверка. Выявленные нарушения устранены.
- 25.03.2016 Прокуратура центрального административного округа города Омска. Плановая проверка "Соблюдение законодательства об охране окружающей среды". Выявленные нарушения устранены.
- 23.05.2016 Министерство труда и социального развития Омской области. Плановая комплексная проверка. Ведется работа по устранению выявленных нарушений.
- 23.06.2016 Омский отдел по надзору за энергосетями и энергоустановками потребителей и энергоснабжением. Внеплановая выездная проверка. Нарушений не выявлено.
- 27.12.2016 г. Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Омской области. Плановая проверка. Выявлены нарушения в части оснащения оборудованием кабинета врача-невролога. Ведется работа по устранению нарушения.
- 16.08.2017 г. Управление государственного автодорожного надзора по Омской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. Плановая проверка. Выявлены нарушения обязательных требований (не организована сверка нарушений ПДД с органами ГИБДД, отсутствует журнал выпуска на линию исправных ТС).
- 17.08.2017 г. Федеральная служба по труду и занятости. Плановая проверка. Выявлены нарушения санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: потолки, полы и стены отдельных помещений имеют нарушения целостности, а также в жилых комнатах мебель нуждается в замене по причине изношенности.
- 18.08.2017 г. Главное управление региональной безопасности Омской области. Плановая проверка. Нарушений обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами не выявлено.
- 08.09.2017 г. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области. Плановая проверка. Рекомендовано обеспечить иммунизацию медицинских сотрудников против ВГА (основание: ст.5 ч.2, ст.9 ч.1 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998г. №157-ФЗ; ст.35 Федерального закона «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52-ФЗ; пп.18.1,18.3. СП 3.1./3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»; Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»); обеспечить контроль кратности профилактического медицинского осмотра на туберкулез сотрудников АСУ СО «Куйбышевский дом-интернат для престарелых и инвалидов» не реже 1 раз в год (основание: п. 4.4, 4.11, 4.13 СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22 октября 2003 г. N 60); обеспечить оборудование, являющееся источниками выделений влаги (2 секционные моечные ванны кухонной посуды, моечные ванны в яйцемойке) локальными вытяжными системами, что является нарушением п.4.5 санитарных правил СП 2.3.6.1079-01); представить документы, подтверждающие проведение в 2016 году периодического медицинского осмотра сотрудников (в том числе медицинских

работников), работающих во вредных и (или) опасных условиях труда и в контакте с вредными и (или) опасными факторами: (заключительный акт по результатам проведения медицинского осмотра). В дальнейшем обеспечить проведение периодического медицинского осмотра в сроки в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N302H (основание: п.8.24 СП 2.1.2.335816, п.15.1 главы I СанПиН 2.1.3.2630-10, Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N302H).

- 14.12.2017 г. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области. Плановая проверка. Выявлены нарушения:
- 1) технологии приготовления винегрета, предназначенного для питания проживающих на ужин (обработка вареных овощей проводиться в цехе сырой продукции), что является нарушением п.7.1 СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания», п.8.4. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья». Нарушение было устранено в ходе проверки.
- 2) Часть разделочного инвентаря на пищеблоке не имеет маркировки, что является нарушением п.п. 7.1. СП 2.1.2.3358-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и противоэпидемическому режиму работы организаций социального обслуживания», п.6.5. СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья». Нарушение было устранено в ходе проверки.
- 8.05.2018 11.05.2018 г. Россельхознадзор. Выявленные нарушения: партия крупы в количестве 82 кг не соответствуют ГОСТу по содержанию доброкачественного ядра мучки номеру крупы. Нарушения устранены 14 мая 2018 года (крупа уничтожена).
- 24.052018 25.05.2018 г. Отдел Государственной инспекции безопасности дорожного движения. Выявленные нарушения: суммарный учёт рабочего времени водителей составил в апреле 2018 года 176,5 часа, 183,5 часа, 192 часа. Нарушения было устранено обеспечено соблюдение установленного законодательством РФ режима труда и отдыха водителей. Нарушение устранено, внесены изменения, вступившие в действие с 01.06.2018 года, в приказ от 09.01.2018 года № 1 «Об организации жизнедеятельности АСУСО «Куйбышевский ДИ» в 2018 году», в соответствии с приказом Министерства транспорта РФ от 20.08.2004г. № 15 «Об утверждении положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей».
- 07.06.2018 Главное управление МЧС России по Омской области Управление надзорной деятельности и профилактической работы. В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:
- 1. Заполнение проема в противопожарной перегородке, отделяющей помещение склада (помещения № 13, 65 на поэтажном плане первого этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357), не выполнено противопожарным 2-го типа (установлена металлическая дверь).
  - 2. Помещения гостиницы (помещения № 147-150 на поэтажном плане первого

этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357) предусмотренное в составе объекта не выделено противопожарными перегородками 1-го типа (фактически стена из пластика).

- 3. Помещение № 4 на поэтажном плане первого этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357 не защищены системой автоматической пожарной сигнализации.
- 4. Для отделки стен на путях эвакуации в помещении № 23 на поэтажном плане второго этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357 допущено применение материалов с не исследуемыми показателями по пожарной опасности (фактически пластик).
- 5. Для отделки потолка, стен и пола на путях эвакуации в помещении № 111 на поэтажном плане второго этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357 допущено применение материалов с не исследуемыми показателями по пожарной опасности (Фактически пластик).
- 6. Для отделки потолка и пола на путях эвакуации в помещении № 44 на поэтажном плане третьего этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357 допущено применение материалов с не исследуемыми показателями по пожарной опасности (фактически пластик).
- 7. Для отделки стен на путях эвакуации в помещении № 58 на поэтажном плане второго этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357 допущено применение материалов с не исследуемыми показателями по пожарной опасности (фактически пластик).
- 8. Заполнение проема в противопожарной перегородке, отделяющей помещение библиотеки (помещение № 8 на поэтажном плане второго этажа, согласно технического паспорта на здание от 18.11.2013 с инв. № 434357), не выполнено противопожарным 2-го типа (металлическая дверь).
- 9. По результатам испытаний на водоотдачу системы внутреннего Противопожарного водопровода фактический расход воды на одну струю ПК № 58 (диктующий) менее 2,5 л/с (фактически 1,86 л/с, показания манометра на стволе 0,5 кг/см2). (Техническое заключение по испытанию внутреннего противопожарного водопровода № 374-3-2018 от 29.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области)
- 10. По результатам испытаний на водоотдачу системы внутреннего противопожарного водопровода Фактический расход воды на одну струю ПК № 59 менее 2,5 л/с (фактически 1,86 л/с, показания манометра на стволе 0,5 кг/см2). (Техническое заключение по испытанию внутреннего противопожарного водопровода № 374-3-2018 от 29.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 11. Пожарный гидрант № 571 находится в неисправном состоянии (Техническое заключение по испытанию внутреннего противопожарного водопровода № 375-4-2018 от 29.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).

В административно-бытовом корпусе:

- 12. Установленные аккумуляторные батареи не обеспечивают питание системы автоматической пожарной сигнализации в дежурном режиме в течение 24 часов плюс
- 1 час работы системы автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 343-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 13. Допускается параллельная прокладка проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с расстоянием до силовых и осветительных кабелей менее 0.5 м. в месте расположения контрольно-приемных пожарных приборов (фактически 0.37, 0.4). (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 343-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).

- 14. Допущено расстояние менее 50 мм. при смежном расположении приемно-контрольных пожарных приборов (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 343-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 15. Допущена совместная прокладка шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации с напряжением до 60 В. с линиями напряжением 110В. и более в одном коробе(Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 343-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 16. Выбранный для организации шлейфов и соединительных линий тип кабеля не соответствует ГОСТ 31565- 2012 Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- 17. Соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 344-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 18. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 344- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 19. Фактический уровень звука на уровне головы спящего человека в спальных помещениях менее 70 дБА (фактически 0) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 344-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).

## Блок № 1:

- 20. Установленные аккумуляторные батареи не обеспечивают питание системы автоматической пожарной сигнализации в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 345-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 21. Допущено размещение дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0.5 м. до электросветильников (по периметру объекта) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 345-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области)
- 22. Формирование сигналов управления системой оповещения осуществляется от срабатывания одного пожарного извещателя (Техническое заключение по системы втоматической пожарной сигнализации № 345-7-2018 от 8.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области)
- 23. Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии не выполнены с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (Фактически на 3 этаже здания в комнате № 302 отсутствует выдача сигнала "Пожар") (Техническое заключение по системы автоматической пожарной сигнализации № 345-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 24. Соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 346-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области)
- 25. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания. не обеспечивают питание электроприемников в дежурном

режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 346- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области)

- 26. Фактический уровень звука на уровне головы спящего человека в спальных помещениях менее 70 дБА (фактически не 1 этаже 65; на втором этаже 65; на третьем этаже 58; на четвертом этаже 59; на пятом этаже 61) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 346- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омскойобласти
- 27. Установленные аккумуляторные батареи не обеспечивают питание системы автоматической пожарной сигнализации в дежурном режиме в течение24 часов плюс 1 час работы системы автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 347-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

Блок № 3:

- 28. Допущено размещение дымовых пожарных извещателей на расстоянии менее 0.5 м. до электросветильников (медицинский пост) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 347-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 29. Допущено осуществление формирование сигналов управления системой оповещения от срабатывания одного пожарного извещателя (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 347-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 30. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания. не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 348- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.
- 31. Соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 348-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 32. Фактический уровень звука на уровне головы спящего человека в спальных помещениях менее 70 дБА (фактически не 1 этаже 0; на втором этаже 0; на третьем этаже 0) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 348-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 33. Соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 350-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 34. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания. не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 350- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области
- 35. Допущено уменьшение расстояния от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм. (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 350-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

36. Фактический уровень звука на уровне головы спящего человека в спальных помещениях менее 70 дБА (фактически не 1 этаже 0; на втором этаже 58; на третьем этаже 0; на четвертом этаже 66; на пятом этаже 64) (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 350- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

Банно-прачечный комбинат:

- 37. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 352- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.
- 38. В коридоре, а также в месте приема белья на расстоянии 3 м. от оповещателя фактический общий уровень звука составил менее 75 дБА (фактически 40,40 ОБА) (Техническое заключение по испытанию системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. № 352-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области

Овощехранилище:

39. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 354- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области

## Гараж № 1:

40. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 356- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).

Гараж № 2:

- 41. Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии не выполнены условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности (фактически во всем здании характерно отсутствие выдачи сигнала "Короткое замыкание ", "Неисправность", Пожар") (Техническое заключение по системы автоматической пожарной сигнализации № 357- 7-2018 от 2S.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ» по Омской области.
- 42. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 356- 8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.
- 43. В гараже № 2 на расстоянии 3м. от оповещателя фактический общий уровень звука составил менее 75 дБА (фактически 40 дБА) (Техническое заключение по испытанию системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. № 358-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

Хозяйственный блок:

44. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, не обеспечивают питание электроприемников в дежурном

режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 359- 7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

- 45. Шлейфы пожарной сигнализации, а также соединительные линии не выполнены условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности фактически во всем здании характерно отсутствие выдачи сигнала "Короткое замыкание ", "Неисправность ", "Пожар ") (Техническое заключение по системы автоматической пожарной сигнализации № 359- 7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.
- 46. В хозяйственном блоке на расстоянии 3 м. от оповещателя фактический общий уровень звука составил менее 75 дБА (фактически 40 дБА) (Техническое заключение по испытанию системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. № 358-8-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области

Проходная:

- 47. Формирование сигналов управления системой оповещения осуществляется от срабатывания одного пожарного извещателя (Техническое заключение по системы автоматической пожарной сигнализации № 361-7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области).
- 48. Резервные источники питания, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания. не обеспечивают питание электроприемников в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 1 час работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме (Техническое заключение по испытанию системы автоматической пожарной сигнализации № 359- 7-2018 от 28.05.2018 г. ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ» по Омской области.

Указанные нарушения должны быть устранены в срок до 01.06.2019 г.