

СанПиНы ждут перемен

РЕГУЛЯТОРНАЯ ГИЛЬОТИНА И АКТУАЛИЗАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА — ПРАВИТЕЛЬСТВО СЧИТАЕТ ЭТИ ЦЕЛИ ВАЖНЕЙШИМИ ЗАДАЧАМИ 2019 ГОДА. РОСПОТРЕБНАДЗОР ТОЖЕ РЕШИЛ ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ПРАКТИКУ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВИЛ ДЛЯ ИХ ВОЗМОЖНОЙ КОРРЕКТИРОВКИ. СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЯМ САНПИНОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК И ЛАБОРАТОРИЙ ВЫДВИНУЛ И СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА.

Участники Союза предприятий зообизнеса выявили наиболее проблемные моменты регулирования деятельности в области ветеринарии. Пробелы в действующих санитарных правилах, опечатки, которые вносят смысловые изменения в текст документа, а также чрезмерно жесткие требования зачастую создают дополнительные, а порой непреодолимые препятствия для осуществления деятельности ряда предприятий.

РЕНТГЕН В ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКЕ

До сих пор СанПиНом 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований» не урегулирован вопрос размещения и использования рентген-аппаратов в ветеринарной клинике, расположенной в жилом доме. При этом п. 3.1 предусмотрена возможность

размещения рентгена для стоматологических кабинетов в жилых домах.

Наличие в ветеринарной клинике рентген-аппарата является важным, иногда единственно эффективным, способом диагностирования заболеваний у животных. В связи с этим СПЗ предлагает внести в правила ряд изменений:

1. Добавить в п. 3.1, который не допускает размещения рентгеновского отделения (кабинета) в жилых зданиях, исключение для ветеринарных рентгеновских кабинетов, размещение которых в жилых зданиях регламентируется главой IX Правил. Должно допускаться функционирование рентгеновских кабинетов в поликлиниках, встроенных в жилые здания, если смежные по вертикали и горизонтали помещения не являются жилыми, размещение рентгеновских кабинетов в пристройке к жилому дому, а также в цокольных этажах, при этом вход в рентгеновское отделение (кабинет) должен быть отдельным от входа в жилой дом.

2. Распространить на рентген-аппараты, используемые в ветеринарии, п. 9.2, касающийся дентальных аппаратов и пантомографов. Сейчас в правилах говорится, что такие «аппараты и пантомографы, работающие с высокочувствительным приемником изображения (без фотолaborатории), и дентальные аппараты с цифровой обработкой изображения, рабочая нагрузка которых не превышает 40 (мА×мин.)/нед., могут располагаться в помещении стоматологического учреждения, находящегося в жилом доме, в том числе в смежных с жилыми помещениями, при условии обеспечения требований норм радиационной безопасности для населения в пределах помещения, в которых проводятся рентгенологические исследования».

3. Распространить на передвижные и переносные рентген-аппараты для ветеринарии действие п. 7.24 об использовании аппаратов вне рентгеновского кабинета.

4. Разрешить хранение переносных рентгеновских установок в помещениях, находящихся в жилом доме, в случаях, когда осуществляется выездное ветеринарное обслуживание.

ОСВЕЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ

Экспертами СПЗ была выявлена коллизия отдельных пунктов в нормативных документах, устанавливающих требования к освещению. Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I–II групп патогенности (опасности)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.11.2013 N 64, в п. 2.3.5. устанавливают, что «все помещения лаборатории должны быть обеспечены естественным и (ИЛИ) искусственным освещением, создающим уровень освещенности, в зависимости от вида работ».

Данный пункт полностью соответствует требованиям нормы СП 2.2.1.1312-03, которые устанавливают гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий, и предусматривает возможность наличия только искусственного освещения (с отсутствием естественного). Аналогичная норма содержится в п. 6.3.1 ГОСТ Р 52905-2007 «Лаборатории медицинские. Требования безопасности»: «Лаборатория должна иметь естественное ИЛИ

искусственное освещение, уровень которого оптимален для безопасной работы. Должны быть сведены до минимума слепящие и отвлекающие отблески света».

Несмотря на все вышеперечисленные нормативные документы, устанавливающие требование наличия естественного ИЛИ искусственного освещения, в том числе для работы с микроорганизмами I–II групп патогенности, Санитарно-эпидемиологические правила СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» в п. 2.3.4 устанавливают, что «все помещения лаборатории должны иметь естественное и искусственное освещение в соответствии с требованиями действующих нормативных документов».

В связи с вышеизложенным в СПЗ полагают, что необходимо изменить редакцию п. 2.3.4 Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2322-08 и изложить его в следующей редакции: «Все помещения лаборатории должны иметь естественное и (ИЛИ) искусственное освещение в соответствии с требованиями действующих нормативных документов».

Надеемся, что предлагаемые изменения будут приняты и работа предпринимателей станет проще.



СОЮЗ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗООБИЗНЕСА