# РЕКОМЕНДАЦИИ по подготовке ОУ к новому учебному году

#### І. Пожарная безопасность

- 1. Организацией, имеющей лицензию (ПП РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225) должна быть произведена установка (или ревизия с составлением соответствующего заключения) автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и системы дымоудаления.
- 2. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должно быть не менее 2 ручных огнетушителей. В классных и лабораторных помещениях достаточно по 1 огнетушителю (порошковые). При защите помещений с компьютерной техникой, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями. Приобретение (замена, перезарядка первичных средств пожаротушения) проводится один раз в пять лет организацией, имеющей лицензию (ПП РФ от 30 декабря 2011 г. N 1225).
- 3. Необходимо провести техническое обслуживание систем противопожарного водоснабжения. Исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода проверяется не реже 2 раз в год. (обеспечивается руководителем организации (ПП РФ от25 апреля 2012 г. №390)).
- 4. Необходима пропитка огнезащитным составом деревянных конструкций чердачных помещений.
- 5. На путях эвакуации запрещается устраивать пороги (за исключением порогов в дверных проемах). Недопустимо загромождение эвакуационных и аварийных выходов.
- 6. Запрещается фиксация дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении.
- 7. Необходимо наличие аварийного освещения зданий.
- 8. Должны быть проведены эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола (не реже 1 раза в 5 лет). Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны быть в исправном состоянии.
- 9. Руководитель организации должен иметь документ, подтверждающий проведение (не реже 1 раза в полугодие) практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. (ПП РФ от 25 апреля 2012 г. № 390)
- 10. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 11. В случае если предписания надзорных органов касаются конструкции здания (например, в старых деревянных зданиях образовательных организаций, а также в старых школах проверяющие часто заставляют ликвидировать деревянный настил полов) целесообразно найти проектно-сметную документацию на здание и обратиться в суд для снятия данного предписания.

# II . Санитарные, гигиенические мероприятия, которые необходимо закончить к проведению приёмки:

- 1. Окончание всех ремонтных работ;
- 2. Проверка рабочего состояния всех систем:
- 2.1 Водоснабжения (соответствующее качество воды);
- 2.2 Канализации;
- 2.3 Отопления:
- 2.4 Освещения (замена неисправных ламп, очистка осветительной арматуры);
- 2.5 Вентиляции;

- 2.6 Рабочее состояние пищеблока, технологического и холодильного оборудования (СанПиН 2.4.5.2409—08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» п.4.3.: «Все установленное в производственных помещениях технологическое и холодильное оборудование должно находиться в исправном состоянии. Ежегодно, перед началом нового учебного года должен проводиться технический контроль соответствия оборудования паспортным характеристикам»);
  - 2.7 Готовность территории, спортивных площадок;
- 2.8 Приведение в порядок остекления окон (отсутствие состыкованных стёкол (риск травматизма, нарушения микроклимата в кабинетах));
  - 3. Выполнение выданных предписаний;
  - 4. Обязательное прохождение медицинских осмотров персоналом.

(Прививка от клещевого энцефалита не входит в национальный календарь прививок. Она может оплачиваться из средств местного бюджета (льготным категориям граждан), а также за счет личных средств граждан. Клещевой энцефалит не относится к инфекциям, которые передаются от человека человеком, поэтому если работник отказывается ставить прививку от клещевого энцефалита, необходимо, чтобы он оформил письменный отказ на бланке медицинской организации, который выдается ему в процедурном кабинете. Данный отказ будет документом, который руководитель предъявит при приемке.)

# Пункты СанПиН 2.4.2.2821-10, по которым проверяющие представители надзорных органов обнаруживают наибольшее количество нарушений

- п.б.8. Окна должны быть оборудованы **откидными фрамугами с рычажными приборами или форточками**. Площадь фрамуг и форточек, используемых для проветривания, в учебных помещениях должна быть не менее 1/50 площади пола. Фрамуги и форточки должны функционировать в любое время года.

# Если на окне открывается только рама целиком, это будет отнесено к нарушению требований СанПиН!

- п.7.1.8. Светопроёмы учебных помещений в зависимости от климатической зоны оборудуют регулируемыми **солнцезащитными устройствами** (подъемно-поворотные жалюзи, тканевые шторы) **с** длиной не ниже уровня подоконника.
- Рекомендуется использование штор из тканей светлых тонов, обладающих достаточной степенью светопропускания, хорошими светорассеивающими свойствами, которые не должны снижать уровень естественного освещения. Использование штор (занавесок), в том числе штор с ламбрекенами, из поливинилхлоридной пленки и других штор или устройств, ограничивающих естественную освещенность, не допускается.
- В нерабочем состоянии шторы необходимо размещать в простенках между окнами.
- п.б.1. Обследование технического состояния вентиляции проводится специализированными организациями через 2 года после ввода здания в эксплуатацию, в дальнейшем не реже 1 раза в 10 лет. При обследовании технического состояния вытяжки проводятся инструментальные измерения объёмов вытяжки воздуха.
- п.7.2.2. В учебных помещениях система общего освещения обеспечивается потолочными светильниками с люминесцентными лампами и светодиодами. Предусматривается освещение с использованием ламп по спектру цветоизлучения: белый, тепло-белый, естественно-белый.
- п.7.2.3. Не используются в одном помещении для общего освещения источники света различной природы излучения.
- п.7.2.9. Очистка осветительной арматуры светильников проводится по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год, и своевременно проводится замена вышедших из строя источников света.
- п.7.2.5. В учебных помещениях следует применять систему общего освещения. Светильники с люминесцентными лампами располагаются **параллельно светонесущей стене** на

расстоянии 1,2 м от наружной стены и 1,5 м от внутренней. Светильники со светодиодами располагаются с учетом требований по ограничению показателя дискомфорта в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному, искусственному, совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

## Антитеррористическая безопасность

- 1. Установка ограждения или его целостность по периметру образовательного учреждения\*.
- 2. Наличие системы видеонаблюдения.
- \*Постановление Правительства РФ от 25.03.2015 N 272"Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)"
- каждое ведомство должно иметь свои требования. В образовании есть только проект. Должно быть видеонаблюдение. Органы требуют видеонаблюдение по периметру ограждения, но этого нет ни в одном нормативе. Поэтому стоит доказывать, что можно обойтись наружным и внутренним видеонаблюдением. Сделать аудит состояния ограждений.

### Требования ГИБДД

В связи с внесением изменений в Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.12.2013 г. с 28.02.2014 г. введены в действие изменения в ГОСТ Р 52289 — 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», значительная часть которых затрагивает обустройство уличнодорожной сети в районе расположения СОШ и ДОУ.

### Требования одинаковы:

- замена дорожных знаков 1.23 (Дети), 5.19.1(2) (Пешеходный переход) на щиты со световозвращающей флуоресцентной пленкой желто-зеленого цвета;
- установка ограждений перильного типа у наземных пешеходных переходов;
- наличие уличного освещения в месте пешеходных переходов;
- соответствие пешеходных переходов возле детсадов и школ требованиям новых национальных стандартов;
- наличие искусственных неровностей (40 м до и после пешеходного перехода)\*;
- наличие тротуара в радиусе 800 м при подходе к образовательной организации;
- наличие светофоров Т-7\*\*\*.
- \*Искусственные неровности допускается делать из асфальта.
- \*\* Тротуар в отдельных случаях допускается не асфальтированный, а оформленный иным «бюджетным» материалом, если при этом он обеспечивает подход к образовательной организации «посуху».
- \*\*\* Светофоры Т-7 допускается устанавливать не все сразу, а согласовав с представителем ГИБДД план-график.

Обеспечение финансирования выполнения требований ГИБДД возлагается на администрацию муниципальных объединений в соответствии стребованиями Федерального Закона Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального Закона Российской Федерации от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации…»