

Управление образовательным учреждением в вопросах и ответах

№ 7

2014

Авторы- составители:

Наталья Синельникова,
зам. главного редактора
Наталья Кушнарева,
шеф-редактор новых проектов

ISSN 1998-796X



9 771998 796145

А

Учредитель и издатель – ЗАО «МЦФЭР»

Генеральный директор Максим Межанский
Заместитель генерального директора,
директор «МЦФЭР
Образование» Максим Дулинов

Издательский дом МЦФЭР

Директор Валентин Гирихи
Первый заместитель директора –
главный редактор Екатерина Богданова
МЦФЭР Образование
Коммерческий директор

Светлана Макарова

Заместитель коммерческого директора
Юлия Полуэктова-Жежеря

Директор по развитию
образовательных и региональных
проектов Олеся Слепушенко

Объединенная редакция «Образование»
Главный редактор Татьяна Бодякина
Выпускающий редактор

Василина Семенова

Дизайн Юлия Прыкина

Верстка Наталья Першина

Секретарь редакции Наталья Калганова

Адрес редакции

127287, Москва, ул. 2-я Хутурская, д. 38А,
корп. 17

тел.: 8 (495) 937-90-80

Для писем: 129164, Москва, а/я 9

e-mail: otvet@mcfr.ru

www.menobr.ru; www.resobr.ru

www.proflit.ru

Подписные индексы

«Роспечать» – 48889 (полугодовой),
47554 (годовой);

«Почта России» – 79909 (полугодовой),
84188 (годовой);

«Пресса России» – 88175 (полугодовой),
88240 (годовой)

Отдел продвижения

Ангелина Владимирова

Юлия Кондрашова

Наталья Полтева

тел.: 8 (495) 937-90-80

Размещение рекламы Наталья Синицина

тел.: 8 (495) 937-90-80 (доб. 27-45)

e-mail: nsinitsina@mcfr.ru

Отдел по работе с клиентами

тел.: 8 (495) 937-90-82, 933-63-17;

факс: 8 (495) 933-52-62; e-mail: ap@mcfr.ru

Претензии по доставке направляйте:

по факсу: 8 (495) 933-52-62,

e-mail: pressa@mcfr.ru

Редакция не несет ответственности
за содержание рекламных материалов
Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов

Перепечатка материалов допускается
только с письменного согласия редакции
Свидетельство: ПИ № ФС77-31552

от 26.03.2008. Выдано Федеральной службой
по надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций

Цена свободная

Подписано в печать 19.06.2014

Дата выхода в свет 07.07.2014

Формат 70 × 108 1/16

Печать офсетная. Бумага офсетная

Усл. печ. л. 4,2

Тираж 8000 экз.

Изд. № 6224. Заказ № 594-ОП

ЗАО «МЦФЭР»

Юридический адрес:

129090, Москва, ул. Щепкина, д. 25/20

Отпечатано в ООО «Чебоксарская

типография № 1»

428000, Чувашская Республика, 15

г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 15

Тел. +7(8352) 28-77-98, 57-01-87

© ЗАО «МЦФЭР», 2014

А

Содержание

В центре внимания



Главная задача рубрики – оперативно информировать читателей о последних изменениях в законодательстве

Развитие спортивной инфраструктуры



При проектировании и строительстве спортивной инфраструктуры образовательных организаций необходимо учитывать требования Свода правил СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения», а также Рекомендации по безопасности эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений

Создание условий для занятий спортом



Для занятий физической культурой в общеобразовательных организациях необходимо оборудовать физкультурно-спортивную зону, а в дошкольных организациях – игровую площадку. При этом следует соблюдать соответствующие санитарно-гигиенические требования: обеспечивать регулярное проветривание помещений, проводить своевременную обработку спортивного инвентаря и т. д.

Содержание спортивных сооружений



Содержание спортивных сооружений включает в себя мероприятия по поддержанию в нормативном санитарном и техническом состоянии спортивных площадок, залов и помещений, спортивного оборудования, покрытий, защитных ограждений и бортов, осветительного оборудования и вентиляции. Работники организаций, выполняющие работы по содержанию спортивного объекта, должны осуществлять их регулярную проверку

Оснащение спортивных объектов



Спортивное оборудование должно быть сертифицировано, соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации, эстетически привлекательным. Рекомендуется применение оборудования отечественного производства, конструкция которого позволяет осуществлять быструю замену пришедшего в негодность элемента

Профилактика детского травматизма



Во время занятий и прогулок на игровой или спортивной площадке следует прогнозировать и предотвращать неправильное использование оборудования детьми. Особое внимание необходимо уделять исправности и безопасности качелей, горок, турников, гимнастических стенок и других приспособлений для лазанья

Проверь себя



Проверить и закрепить полученные знания поможет кроссворд, посвященный требованиям к эксплуатации спортивного и игрового оборудования

Уважаемые читатели! Для более удобной работы с журналом используются следующие знаки-указатели:



В центре внимания



С чем связаны изменения в календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям?



Необходимость включения отдельных вакцин в календарь прививок зависит от эпидемической ситуации в стране, возрастного распределения и тяжести тех или иных инфекционных заболеваний, возрастной иммунологической характеристики, наличия безопасных вакцинных препаратов и их экономической доступности.

В конце мая 2014 г. вступил в силу приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н, утвердивший национальные календари профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Согласно данному приказу существенные изменения произошли в календаре профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Ранее в этом календаре отсутствовала вакцинация против пневмококковой инфекции – теперь по эпидемическим показаниям вакцинации подлежат дети в возрасте от двух до пяти лет, а также взрослые из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу.

К группам риска относятся лица: старше 65 лет; ослабленные или часто госпитализируемые; имеющие алкогольную или никотиновую зависимость; с ослабленной иммунной системой; с подтеканием спинномозговой жидкости.

В календарь введена вакцинация детей против ротавирусной инфекции с целью профилактики заболеваний, вызываемых ротавирусами.

По эпидпоказаниям будет проводиться вакцинация против ветряной оспы детей и взрослых из групп риска, включая лиц, подлежащих призыву на военную службу, ранее не привитых и не болевших ветряной оспой.

Также к группам риска по развитию ветряной оспы отнесены:

- 1) пациенты с острым лейкозом;
- 2) получающие терапию иммунодепрессантами, включая применение кортикостероидов;
- 3) пациенты, которым планируется произвести операцию трансплантации;
- 4) страдающие тяжелыми хроническими заболеваниями, такими, как метаболические и эндокринные расстройства, хрони-

ческие заболевания легких и сердечно-сосудистой системы. Муковисцидоз и нервно-мышечные нарушения также могут быть факторами, ухудшающими прогноз при заболевании ветряной оспой;

5) здоровые люди, находящиеся в тесном контакте с заболевшими или группами высокого риска, не болевшие ветряной оспой и не привитые ранее.



Кроме детей и взрослых в очагах менингококковой инфекции вакцинация против менингококка будет проводиться лицам, подлежащим призыву на военную службу. По эпидемическим показаниям будет проводиться вакцинация детей, не привитых на первом году жизни против гемофильной инфекции (тип В).

Официальный источник

Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

Какие изменения предусмотрены в национальном календаре профилактических прививок?



В новый национальный календарь профилактических прививок введена вакцинация против пневмококковой инфекции.

Вакцинация предусмотрена по схеме 2+1: первая и вторая прививки проводятся в 2 и 4,5 месяца с ревакцинацией в 15 месяцев.

Существует несколько схем вакцинации против пневмококковой инфекции – 3в +0, 2в +1 или 3в +1. В нашей стране предпочтение отдано схеме 2+1. Интервал между первыми двумя прививками составляет более месяца, что способствует повышению иммунологической эффективности.

Кроме того, отменена ревакцинация против туберкулеза в 14 лет. Теперь последняя ревакцинация против туберкулеза проводится в 7 лет вакциной БЦЖ. Дети в возрасте 14 лет подлежат только третьей ревакцинации против дифтерии, столбняка и полиомиелита.

Официальный источник

Приказ Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

Развитие спортивной инфраструктуры



В каких национальных стандартах регламентированы требования к безопасности спортивной и игровой инфраструктуры образовательных организаций?



Важно

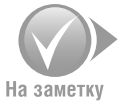
Игре и спорту всегда сопутствует риск, поэтому главное требование к игровой и спортивной инфраструктуре образовательной организации (спортивному залу, игровым и спортивным площадкам, всем видам оборудования) – обеспечение безопасности, сведение к минимуму риска травматизма и несчастных случаев.

Нормирование показателей безопасности детского игрового, спортивно-оздоровительного оборудования и оборудования для спортивных игр осуществляется в национальных стандартах РФ. Кроме того, в стандартах установлены методы испытаний такого оборудования.

Перечень действующих национальных стандартов на оборудование детских игровых площадок приведен в таблице:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Чем утвержден
1	2	3
ГОСТ Р 52168-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования	Приказ Росстандарта от 18.09.2012 № 334-ст
ГОСТ Р 52167-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования	Приказ Росстандарта от 18.09.2012 № 333-ст
ГОСТ Р 52299-2013	Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования	Приказ Росстандарта от 24.06.2013 № 180-ст
ГОСТ Р 52300-2013	Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования	Приказ Росстандарта от 24.06.2013 № 179-ст
ГОСТ Р 54415-2011	Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	Приказ Росстандарта от 26.09.2011 № 335-ст
ГОСТ Р 54847-2011	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования	Приказ Росстандарта от 13.12.2011 № 893-ст
ГОСТ Р 55872-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сеток. Общие требования	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1973-ст
ГОСТ Р ЕН 1177-2013	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения	Приказ Росстандарта от 24.06.2013 № 181-ст
ГОСТ Р 55871-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1972-ст
ГОСТ Р 53102-2008	Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения	Приказ Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 511-ст

1	2	3
ГОСТ Р 52169-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	Приказ Росстандарта от 23.11.2012 № 1148-ст
ГОСТ Р 52301-2013	Оборудование детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования	Приказ Росстандарта от 24.06.2013 № 182-ст



В 2013 году были разработаны и утверждены три национальных стандарта, устанавливающие требования безопасности и методы испытаний оборудования детских спортивных площадок:

1) Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования. ГОСТ Р 55677-2013, утв. приказом Росстандарта от 28.10.2013 № 1282-ст;

2) Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования. ГОСТ Р 55678-2013, утв. приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1283-ст;

3) Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации. ГОСТ Р 55679-2013, утв. приказом Росстандарта от 28.10.2013 № 1284-ст.

Названные стандарты вступят в силу с 1 января 2015 г.

Также в течение 2013 г. был разработан комплекс стандартов в области безопасности спортивного оборудования и инвентаря, которое используется в т. ч. в образовательных организациях. Перечень стандартов приведен в таблице:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Чем утвержден
1	2	3
ГОСТ Р 55529-2013	Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний	Приказ Росстандарта от 28.08.2013 № 594-ст
ГОСТ Р 52024-2003	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования безопасности	Постановление Госстандарта России от 18.03.2003 № 80-ст
ГОСТ Р 52025-2003 с изменением № 1 – 2013	Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей	Постановление Госстандарта России от 18.03.2003 № 81-ст
ГОСТ Р 55789-2013	Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения	Приказ Росстандарта от 22.11.2013 № 1589-ст
ГОСТ Р 55664-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1269-ст
ГОСТ Р 55665-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1270-ст
ГОСТ Р 55666-2013	Оборудование для спортивных игр. Ворота хоккейные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1271-ст
ГОСТ Р 55673-2013	Оборудование гимнастическое. Брусья асимметричные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1278-ст
ГОСТ Р 55674-2013	Оборудование гимнастическое. Брусья комбинированные асимметричные и параллельные брусья. Требования безопасности и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1279-ст
ГОСТ Р 55675-2013	Оборудование гимнастическое. Перекладины. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	Приказ Росстандарта от 28.10.2013 № 1280-ст