



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

ВЕСТНИК

Бахилово

№28 (081),
20 декабря 2018 г.

6+

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАХИЛОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №75 от 12.12.2018 г.

ОБ УСИЛЕНИИ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ НОВОГОДНИХ И РОЖДЕСТВЕНСКИХ ПРАЗДНИКОВ 2019 ГОДА

В связи с подготовкой к новогодним и Рождественским праздникам, в целях обеспечения пожарной безопасности в местах проведения праздничных мероприятий администрация сельского поселения Бахилово ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Руководителю Бахилковского филиала ГБОУ СОШ с. Александровка (по согласованию), руководителю СПДС «Солнышко» ГБОУ СОШ с. Александровка (по согласованию), заведующему клубом с. Бахилово (по согласованию), директору ГБУ СО «Солнечнополянский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат) (по согласованию):

1.1. Назначить своими приказами (распоряжениями) ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности на подведомственной территории;

1.2. Провести совместно с отделом надзорной деятельности городских округов Тольятти, Жигулевск и муниципального района Ставропольский проверки мест проведения предстоящих праздничных мероприятий с целью устранения выявленных противопожарных нарушений (телефон инспекции 48-98-45; 48-99-04);

1.3. Места проведения праздничных мероприятий обеспечить первичными средствами пожаротушения, надежной телефонной связью;

1.4. С персоналом учреждений, задействованном в организации и проведении культурно-массовых мероприятий провести целевые противопожарные инструктажи под роспись;

1.5. При проведении мероприятий обеспечить дежурство на сценах и в зальных помещениях ответственных лиц, членов добровольных пожарных дружин.

1.6. Запретить:

- применение пиротехнических изделий и огневых эффектов в зданиях с массовым пребыванием людей;
- применение пиротехнических изделий и огневых эффектов на открытых территориях без согласования с органами внутренних дел и отделом надзорной деятельности городских округов Тольятти, Жигулевск и муниципального района Ставропольский;

2. Водителям автомобиля пожарного депо привести в боевую готовность пожарную технику, а также технику приспособленную для целей пожаротушения. Категорически запретить использование пожарного автомобиля не по назначению. Обеспечить надежной телефонной связью пожарное депо.

3. Начальнику участка МП МРС «СтавропольРесурсСервис» (по согласованию), директору ГБУ СО «Солнечнополянский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат) (по согласованию) провести проверку работоспособности пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения, организовать их регулярную очистку от снега.

4. Индивидуальным предпринимателям запретить реализацию пиротехнических изделий вне отдельно стоящих специализированных магазинов или специализированных отделов, расположенных на верхних этажах магазинов и не примыкающих к эвакуационным выходам.

5. Обо всех загораниях сообщать дежурному единой дежурно-диспетчерской службы по Ставропольскому району по телефону: 8(8482) 28-28-37, диспетчеру центрального пункта пожарной связи по телефону 9-01, с сотовых телефонов 112, пожарное депо сельского поселения Бахилово 8(8482)23-79-01.

6. Рекомендовать директору ГБУ СО «Солнечнополянский пансионат для инвалидов (психоневрологический интернат) (по согласованию) в подведомственном учреждении с круглосуточным пребыванием людей обеспечить усиление дежурства дополнительным персоналом, а также организовать проверки соблюдения, в том числе и в ночное время, мер пожарной безопасности.

7. Ведущему специалисту администрации сельского поселения Бахилово разработать памятки и организовать информирование населения сельского поселения о правилах пожарной безопасности, в том числе при использовании пиротехнических изделий.

8. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Бахилово» и на официальном сайте администрации сельского поселения Бахилово в сети интернет <http://www.bahilovo.stavrsp.ru>.

9. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Бахилово Ю.П. БАРАКИН



Путешествие в страну законов

12 декабря в СДК с. Бахилово состоялось праздничное мероприятие «Путешествие в страну законов», посвящённое Дню Конституции. Мероприятие было организовано клубом, администрацией и библиотекой.

На мероприятии присутствовал 31 человек. С присутствующими на мероприятии заведующий клубом Мордвинова И.В. и инструктор по работе с

молодежью Агейчева И.М. провели беседу «Наша родина Россия».

Ребята узнали об истории России, её символах и основном законе страны.

В ходе мероприятия ребята участвовали в познавательных играх, конкурсах, викторине, читали стихи о родине.

В программе принял участие коллектив художественной самодеятельности Дома культуры.

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Бахилово

Ф-1.2/82

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
 Орган инспекции
 проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
 E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
 445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
 e-mail: cgiepr@fguzitl.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
 органа инспекции
 R.A.R.U.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
 И.В. Халимов
 06 ноября 2018 г.

Экспертное заключение
 по результатам испытаний
 от 21.11.2018 г. № 8549

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая

2. Заказчик: МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

2.1. Юридический адрес: 445146, Самарская обл, Ставропольский р-н, Хрящевка с, Советская ул, дом № 2

2.2 Фактический адрес: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 185

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №165 от 12.01.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 85 843 от 21.11.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

Экспертное заключение №8549 от 21.11.2018

Страница 1 из 3

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено санитарно-химическое и микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из распределительной сети с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Проба питьевой воды отобрана в м.р. Ставропольский, село Бахилово. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 85843 от 21.11.2018г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, вода соответствует гигиеническим нормативам.

Протокол 85 843 от 21.11.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4800			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 85 843 от 21.11.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 534			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая по санитарно-химическим и микробиологическим показателям в объёме проведённых испытаний

Экспертное заключение №8549 от 21.11.2018

Страница 2 из 3

Соответствует

Требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене

[Подпись]

Калашников В.П.

Экспертное заключение №8549 от 21.11.2018

Страница 3 из 3

Ф-1.2/7.1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
 ИНН/ОГРН 6316098875/631601001
 Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
 № РОСС RU.0001.510862, выдан «06» ноября 2014 г.
 Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250
 445048, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



«Утверждаю»
 Главный врач филиала ИЛЦ, заместитель главного врача
 ИЛЦ по санитарно-гигиеническим вопросам
 и эпидемиологии
 в Самарской области
 в городе Тольятти
 Крансов С. В.
 06 ноября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 85 843 от 21.11.2018г.

Код образца (пробы): 90615.1.19.11.18.В; 90615.2.19.11.18.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"

2.1 Юридический адрес:

445146, Самарская обл, Ставропольский р-н, Хрящевка с, Советская ул, дом № 2

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*: -

3.2.Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №165 от 12.01.2018. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Бахилово, село Бахилово в офисе врача общей практики по ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012.. Акт отбора образцов (проб) от 19.11.2018

5. Дата и время* отбора:

19.11.2018 час 9 мин 5

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):
 По. санитарного врача по общей гигиене Недорезова Л.Е.

6. Дата начала испытаний: 19.11.2018 г.

Дата окончания испытаний: 21.11.2018 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 4800 от 20.11.2018, № 534 от 21.11.2018 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Настоящий протокол распространяется только на объект (образцы), подвергнутый испытаниям.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть восприняты полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 85 843 от 21.11.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности *(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 4800			
Цветность (Cr-Co)	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
Регистрационный номер в лаборатории: 534			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П. *[Подпись]*

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол распространяется только на объект (образцы), подвергнутый испытаниям.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть восприняты полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 85 843 от 21.11.2018

Стр.2 из 2

Ф-1.2.8/2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19
e-mail: cgiep@fguzit.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»
Главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
И.В. Халимон
20 ноября 2018 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 21.11.2018 г. № 8552

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая

2. Заказчик: МП МРС "СтавропольРесурсСервис"

2.1. Юридический адрес: 445146, Самарская обл, Ставропольский р-н, Хряцкевка с, Советская ул, дом № 2

2.2 Фактический адрес: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 185

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №165 от 12.01.2018 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 85 845 от 21.11.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

Экспертное заключение №8552 от 21.11.2018

Страница 1 из 2

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из распределительной сети с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Проба питьевой воды отобрана в м.р. Ставропольский, село Бахилово. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 85845 от 21.11.2018г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесен в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по микробиологическим показателям, вода соответствует гигиеническим нормативам.

Протокол 85 845 от 21.11.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ФРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 535			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: вода питьевая по микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний **Соответствует**

Требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по общей гигиене

Калашников В.П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д.1
ИНВКЭПН 6316098875-031601001
Телефон/факс: (8462)69-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.
Внесен в реестр аккредитованных лиц «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории: 445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8462)374250



«Утверждаю»

И.И. Митрофанов, заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам
20 ноября 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 85 845 от 21.11.2018г.

Код образца (пробы): 90616.2.19.11.18.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

Муниципальное предприятие муниципального района Ставропольский "СтавропольРесурсСервис"

2.1 Юридический адрес:

445146, Самарская обл, Ставропольский р-н, Хряцкевка с, Советская ул, дом № 2

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*:

3.2 Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления*:

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №165 от 12.01.2018. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Бахилово, село Бахилово в магазине "Продукты" по ул. Магистральной, 48а по ГОСТ 31942-2012. Акт отбора образцов (проб) от 19.11.2018

5. Дата и время* отбора:

21.11.2018 час 9 мин 5

6. И.И.М., должность, отобравшего образец (пробу):

Ген. санитарного врача по общей гигиене Недорезова Л.Е.

6. Дата начала испытаний: 19.11.2018 г.

7. Дата окончания испытаний: 21.11.2018 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 855 от 21.11.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 85 845 от 21.11.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
Регистрационный номер в лаборатории: 535			
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 85 845 от 21.11.2018

Стр.2 из 2

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ

Установка и украшения ёлки



Правила пожарной безопасности



- Не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды
- Не зажигайте дома бенгальские огни, не используйте взрывающиеся хлопушки
- Не разрешайте детям играть около ёлки в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги
- Осыпавшуюся с ёлки хвою нужно сразу убирать - она, как порох, может вспыхнуть от любой искры
- Не оставляйте без присмотра включенные в электрическую сеть электроприборы

В случае пожара:



- немедленно вызывайте пожарную охрану **по телефону «01»**
- примите меры по **эвакуации** людей
- **отключите** от электропитания электроприборы (гирлянду, ТВ и др.)
- примите меры по **тушению** пожара подручными средствами
- при загорании искусственной ёлки **не беритесь** за неё руками, накиньте на неё плотную ткань (одеяло)

ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАГОРЕЛСЯ ЭЛЕКТРОПРИБОР



1. Обесточьте электроприбор, выдернув шнур из розетки. Не хватайтесь за шнур тальми руками, возьмите сухое полотенце или сухой полиэтиленовый пакет.
2. Детей и престарелых выведите из квартиры.
3. Вызовите пожарную охрану.
4. Если после обесточивания горение прибора не прекратилось, накройте его плотной мокрой несинтетической тканью (одеялом).
5. Обесточенный горящий телевизор можно залить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от телевизора во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

ВСПЫХНУЛА ОДЕЖДА



1. Сбросьте с себя горящую одежду или помогите сделать это тому, на ком загорелась одежда.
2. Если сбросить одежду не удастся, набросьте на горящего человека плотную (не синтетическую!) ткань, пальто, одеяло и т.д., оставив голову открытой,

чтобы человек не задохнулся от продуктов горения. Залейте пламя водой, засыпьте землей.

3. Находясь на улице, падайте на землю и катайтесь по земле, в песке, в снегу — это поможет сбить пламя.

4. Не бегите — это способствует усилению горения.

5. Окажите первую помощь пострадавшему:

— при легких и средних ожогах (не вскрывая ожоговых пузырей) приложите лед или холодный компресс, наложите стерильную повязку;

— при множественных и тяжелых ожогах заверните пострадавшего в чистую простыню.

— при болях дайте 1-2 таблетки анальгина или другого болеутоляющего средства, при шоке — дайте пострадавшему успокоительное средство (настойка валерианы, корвалол, валокордин), напоите теплым чаем и обеспечьте покой до прибытия врача.

6. Примите все возможные меры для немедленной доставки пострадавшего в лечебное учреждение.

**НЕЛЬЗЯ СМАЗЫВАТЬ ПОРАЖЕННЫЕ УЧАСТКИ КОЖИ
ВАЗЕЛИНОМ И ДРУГИМИ ЖИРАМИ**

ПАМЯТКА

Меры безопасности при сходе снега и падении сосулек с крыш зданий

В зимнее и весеннее время на крышах зданий может скапливаться большое количество снега, а также могут образовываться сосульки, которые достигают значительных размеров. Особенно опасны в настоящее время крыши и карнизы, украшенные «гирляндами» из ледяных сосулек. Свисая с крыш, они угрожают здоровью и жизни людей.

Падение «остроносой» ледяшки на человека чревато, в лучшем случае, увечьями различной степени тяжести. Все зависит от высоты полета и размера сосульки. Известны случаи, когда опасное «украшение» убивало прохожих. Ежегодно падающие сосульки уносят жизни десятков россиян. Были случаи, что сосульки попадали в детскую коляску, оставленную под убийственной «гирляндой». Понятно, что лишь чудо спасало детей от гибели. Нам только кажется, что сосульки намертво «прирастают» к крышам. На самом деле они готовы упасть в любой момент. Легкая оттепель, ветер и ледяшки норовят упасть на головы пешеходов.

Чтобы избежать несчастных случаев в результате падения сосулек, необходимо быть внимательными, спараться не передвигаться близко к стенам зданий, под балконами. Стоит обходить стороной места возможного падения сосулек или снежных пластов с крыши.

Находясь в опасной зоне человек, может получить от падающего снега и сосулек очень тяжелые и опасные травмы и даже погибнуть.

Чтобы не оказаться в подобной ситуации следует:

- не приближаться к крышам зданий, с которых возможен сход снега, и не позволять находиться в таких местах детям;
- предупредите об опасности детей. Игра под опасной крышей может закончиться печально;

**ПАМЯТКА ЖИТЕЛЯМ
ОБ ОПАСНОСТИ СХОДА СНЕГА С КРЫШ И СВИСАЮЩИХ
СОСУЛЕК!**

В связи с обильными снегопадами и колебаниями температуры увеличилась вероятность схода снега и наледи с крыш зданий, навесов, с козырьков, расположенных над входом в подъезды жилых домов.

Меры безопасности при падении сосулек с крыши!

- Прежде чем пройти под карнизом здания с сосульками, внимательно посмотрите на состояние обледенения;
- Не игнорируйте объявления «Осторожно! Сосульки»;
- Внимательней следите за детьми во время прогулки. Они могут играть именно там, где свисают сосульки;
- Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум - нельзя останавливаться. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием;

Уважаемые собственники жилых помещений!

Просим Вас обратить внимание и принять меры по очистке навесов над балконами, поверхностей кондиционеров, оконных карнизов от снега и наледи.

Уборку наледи и снега обязаны осуществлять - с крыши балконов (лоджий), с кондиционеров – собственники жилого помещения. (Согласно ст. 210 Гражданского Кодекса РФ, собственник несет бремя содержания принадлежащего ему имущества. В соответствии с пунктами 3 и 4 ст. 30 Жилищного Кодекса РФ, собственник жилого помещения несет бремя содержания данного помещения).

Информируем Вас, что ответственность в случае травмирования граждан при сходе снега и наледи с балконов, карнизов, кондиционеров и т.д. несет собственник жилого помещения!

ЗАКОН ЧЕТЫРЕХ НЕ АЗБУКА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

1 Не балуйся со спичками и другими зажигательными средствами;

2 Не зажигай самостоятельно газ, не топи печь;

3 Не включай в одну розетку три и более электроприбора;

4 Не открывай дверь незнакомому человеку.

А – автономный пожарный извещатель – лучшая защита дома от пожара;

Б – будь осторожен во время гололеда зимой;

В – во время грозы нельзя прятаться под деревьями и находиться у воды;

Г – горящую сковородку не туши водой, а просто накрой крышкой;

Д – дым очень опасен;

Е – если ты дома один, не открывай дверь незнакомым людям;

Ж – животных дразнить нельзя;

З – звони по телефону 101, если произошел пожар;

И – играй только в безопасных местах, подальше от дороги, пустырей и строок;

К – курение вредно и опасно для здоровья;

Л – легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, керосин, аэрозоли) нельзя поджигать или бросать в огонь;

М – мой руки перед едой;

Н – не прячься во время пожара, а немедленно выбегай на улицу;

О – огнетушитель поможет справиться с огнем;

П – печку нельзя топить самостоятельно без присутствия взрослых;

Р – разводить костры детям запрещается;

С – спички детям – не игрушка;

Т – тополиный пух и сухую траву поджигать нельзя;

У – уходи немедленно из горящего помещения;

Ф – фейерверки, петарды, бенгальские огни очень опасны;

Х – хочешь быть юным спасателем, вступай в ряды БМОСП;

Ц – цени свою жизнь и жизнь окружающих;

Ч – четко действуй при пожаре;

Ш – шалость детей с огнем опасна для жизни;

Щ – щит пожарный должен быть укомплектован;

Э – электроприборы не оставляй включенными уходя из дома;

Ю – «Юный спасатель» – газета для тебя и твоих друзей;

Я – я буду соблюдать правила азбуки безопасности.

Итак, впереди каникулы – чудное время, которое так ожидаемо каждым школьником.. от первоклассника до выпускника. Это славные деньки, когда нет учебы и, соответственно, отсутствует необходимость просыпаться по будильнику рано, идти в школу и учиться.

Но, как ни странно, на каникулах тоже следует кое о чем позаботиться. И речь, безусловно, не об учебе.... а о БЕЗОПАСНОСТИ

БЕЗОПАСНОСТЬ ШКОЛЬНИКА

В период

КАНИКУЛ



ДОРОГА

Проезжая часть дорог — особая опасность для маленьких пешеходов.

Переходите улицу строго на разрешающий (зеленый) свет светофора или по пешеходному переходу (наземный, подземный).

Автобус обходите **сзади**.



ИГРЫ

Категорически не рекомендуется играть **вблизи железной дороги** или **проезжей части**, а также ходить на **пустыри, заброшенные здания, свалки** и в **темные места**.

Не гладьте и тем более не дразните **бездомных животных**.



НЕЗНАКОМЦЫ

Не садитесь в машину и **не вступайте в общение** с **незнакомым человеком** на улице; (он может быть преступником или хулиганом и нанести вред).

При необходимости **обращайтесь** к ближайшему **сотруднику полиции** или охраны.

Не демонстрируйте свой **мобильный телефон** или **деньги** в многолюдных местах.



В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ

При первых признаках **переохлаждения** (озноб; бледные или посиневшие губы) или **обморожения** (потеря чувствительности конечностей, белая и потвердевшая кожа и т. д.) необходимо оказать **первую помощь**:

- в теплом помещении поместите пострадавшего в **теплую ванну**;
- для обмороженных конечностей сначала делают **ванночку** на полчаса с $t 20^{\circ}$, постепенно доводя воду до $t 40^{\circ}$;
- Затем уложите пострадавшего в теплую постель и напоите сладким питьем.

СОСУЛЬКИ И ГОЛОЛЕД

- Во время гололеда ходите **не торопясь**; падая, старайтесь приземлиться на бок;
- **Не ходите под крышами**, где висят сосульки. Подтаяв, они могут обрушиться на голову.

ГОРКИ

- При катании на снежных горках или катках **будьте внимательны** во избежание столкновений и травм, не катайтесь на санках стоя;
- **Не катайтесь** вблизи дорог.

ЛЕД

Необходимо соблюдать правила безопасности возле и на водоемах.

Опасные места зимнего водоема: стоки заводов или ферм, места скопления снега, береговая линия, места биения ключей и впадения ручьев в реки, заросли камыша и тростника.

- Можно кататься на коньках при **толщине льда более 25 см**;
- Играйте в хоккей и катайтесь на коньках на **специально оборудованных площадках**. В целях безопасности надевайте шлемы, наколенники и налокотники;
- При переходе водоема на лыжах пользуйтесь проторенной лыжней.

ПЕТАРДЫ И ФЕЙЕРВЕРКИ



Не допускайте детей младше **14 лет** к самостоятельному запуску ракет и петард;



Убедитесь в том, что в радиусе опасной зоны (30 м) отсутствуют препятствия для запуска пиротехники;



Никогда не наклоняйтесь над коробкой при запуске;



Поджигайте фитиль на расстоянии вытянутой руки. Ни одно подожженное изделие кроме бенгальских огней, нельзя держать в руках;



Выйдите за радиус опасной зоны после поджога фитиля;



Не запускайте изделия при сильном ветре;



Никогда не пытайтесь запустить пиротехническое изделие повторно, если оно не сработало;



Не направляйте ракеты и фейерверки на людей и животных, не бросайте петарды под ноги.

ВНИМАНИЕ, ГОЛОЛЕД!

Как не травмироваться на скользкой дороге

✗ во время таяния льда и снега берегитесь сосулек – не ходите под стенами домов

✗ не держите руки в карманах – это увеличивает вероятность падения и получения травм

✗ не перебарывайте проезжую часть

обувь должна иметь глубокий протекторный рисунок на подошве

выбирайте освещенные участки дороги

ходите медленно, ноги слегка расслабьте в коленях

выбирайте внутренний край тротуара с непротопанным снегом

ходите по тротуарам, посыпанным песком или солью

ступая на лед, максимально нагружайте носок, а не пятку

ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЁД:

- ✗ Не паникуйте, сбросьте тяжёлые вещи, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой, зовите на помощь.
- ✗ Переберитесь к тому краю полыньи, откуда идёт течение- это гарантия, что Вас не затянет под лёд.
- ✗ Добравшись до края полыньи, постарайтесь побольше высунуться из воды, чтобы налечь грудью на закраину и поочерёдно поднимите, вытащите ноги на льдину.

- ✗ Выбравшись из полыньи, откатитесь от неё и ползите в ту сторону, откуда пришли.
- ✗ Выбравшись на сушу, поспешите согреться: охлаждение может вызвать серьезные осложнения.

ОПАСНЫЕ МЕСТА НА ВОДОЕМЕ:

ЧЕЛОВЕК ПРОВАЛИЛСЯ ПОД ЛЁД, ВЫ СТАЛИ ОЧЕВИДЕЦЕМ: что делать:

- ✗ Немедленно кричите, чтобы идёте на помощь.
- ✗ Приближаться к полынье можно только ползком, широко раскинув руки.
- ✗ Подложите под себя лыжи, фанеру или доску, чтобы увеличить площадь опоры и ползите на них.
- ✗ К самому краю полыньи подползать нельзя, иначе и сами окажетесь в воде.
- ✗ Подать пострадавшему шарф или ремень, любую доску или жердь, санки, лыжи и т.п. - за 3-4 метра до полыньи.
- ✗ Если Вы не один, то 2-3 человека ложатся на лёд по цепочке и, держа друг друга за ноги, двигаются к пролому.
- ✗ Действовать необходимо решительно и скоро, т.к. пострадавший быстро коченеет в ледяной воде, а намочшая одежда тянет его вниз.
- ✗ Подав пострадавшему подручное средство спасения, надо вытащить его на лёд и ползком выбираться из опасной зоны.
- ✗ Пострадавшего следует укрыть от ветра, как можно быстрее доставить в тёплое место, растереть, переодеть и дать горячее питье.

ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ!

ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МЕР ОСТОРОЖНОСТИ – ЗАЛОГ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ЛЬДУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ

НЕ ВЫХОДИТЕ НА ЛЕД В ОДИНОЧКУ! НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА НОГОЙ! БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ОСТОРОЖНЫ И ГОТОВЫ В ЛЮБУЮ МИНУТУ К ОПАСНОСТИ!

ВНИМАНИЕ! В ТАКИХ МЕСТАХ ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ГЛУБОКИЕ ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ.

ОСТОРОЖНО! В ЭТИХ МЕСТАХ ДАЖЕ ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ МОРОЗОВ СЛАБЫЙ ЛЕД!

ПОМНИТЕ! БЫСТРОЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОПАВШИМ В БЕДУ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ЗОНЕ РАЗРЕШЕННОГО ПЕРЕХОДА!

ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ЛЬДУ

НЕ ПОДАВАЙТЕСЬ ПАНИКЕ! НЕ КРИЧИТЕ, НЕ ЗОВИТЕ НА ПОМОЩЬ, БЕРЕГИТЕ СИЛЫ! НАПОЛЗАЙТЕ НА ЛЕД С ШИРОКО РАССТАВЛЕННЫМИ РУКАМИ. ДЕЛАЙТЕ ПОПЫТКИ ЕЩЕ И ЕЩЕ.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ
 ДОСКА, ЛЕСТНИЦА, БЕРЕВКА С ПЕТЛЯМИ НА КОНЦАХ, СВЯЗАННЫЕ ШАРФЫ, СВЯЗАННЫЕ РЕМНИ, КОНЕЦ АЛЕКСАНДРОВА, БОЛЬШАЯ ВЕТКА, БАГОР.

ДАЙТЕ ПОСТРАДАВШЕМУ ЧАСТЬ СВОЕЙ ОДЕЖДЫ. РАЗВЕДИТЕ КОСТЕР И ОБОГРЕЙТЕ ПОСТРАДАВШЕГО. ВЫЗОВИТЕ СПАСАТЕЛЕЙ ИЛИ «СКОРУЮ ПОМОЩЬ».

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ОБМОРОЖЕНИЯ И ЗАМЕРЗАНИЯ. ПРИЗНАКИ ОБМОРОЖЕНИЯ - побледнения кожи и потеря чувствительности на побледневшем участке. СОВЕТ - плавно растереть, обморозенный участок рукой идите домой, снегом не растирать! ПРИЗНАКИ ЗАМЕРЗАНИЯ - онемев, влажность, чувство усталости, туга во сне. СОВЕТ - позвоните на помощь друзьям и бежим с ними домой.

БЕЗОПАСНАЯ ТОЛЩИНА ЛЬДА ДЛЯ:

1. Одиночного пешехода с ручной кладью - 7 см.
2. верхового на коне - 12-13 см.
3. Пароходной подводы с грузом - 20-22 см.
4. Легкового автомобиля - 19-26 см.

5. Грузового автомобиля с грузом (УАЗ) - 25-34 см.
6. ГАЗ - 51 - 25-44 см.
7. ЗИЛ - 130 - 34-45 см.
8. Гусеничного трактора (легкого) - 39-52 см.
9. Тяжелого гусеничного трактора или легкого трактора с прицепом - 46-60 см.