

Информационный обозреватель



НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Результаты государственного санитарного надзора за санитарным состоянием и содержанием систем централизованного водоснабжения Щучинского РУП ЖКХ

Специалистами государственного учреждения «Щучинский зональный центр гигиены и эпидемиологии» в мае месяце 2023 года проведены надзорные мероприятия в части соблюдения требований законодательства, предъявляемых к санитарному содержанию систем централизованного водоснабжения Щучинского РУП ЖКХ.

Надзорными мероприятиями охвачено 32 системы централизованного водоснабжения Щучинского РУП ЖКХ.

Нарушения законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения выявлены на 12 системах централизованного водоснабжения, подающих воду населению Щучинского района.

Основными нарушениями при проведении надзорных мероприятий стали:

не выполняется режим деятельности в пределах поясов зоны санитарной охраны водозаборных скважин д. Лагоды, аг. Рожанка № 3 - не проведен ремонт ограждения первого пояса зон санитарной охраны;

не обеспечена защита устья водозаборной скважины Вербилки от атмосферных осадков - требуется ремонт потолка наземного павильона,

отсутствует кран для отбора проб питьевой воды на водозаборной скважине д. Лагоды;

не проведен покос территории первых поясов зон санитарной охраны водозаборных скважин д. Лагоды, д. Бершты, д. Ходилони, аг. Н. Двор, аг. Головичполье, Руткевичи, Вербилки;

не содержится в чистоте: помещение станции обезжелезивания аг. Головичполье (поселок); помещение станции второго подъема аг. Рожанка;

не проведена покраска оборудования водозаборных скважин аг. Головичполье, аг. Василичи, д. Лагоды, аг. Рожанка № 3.

По результатам проведенных надзорных мероприятий к административной ответственности привлечено 1 должностное лицо, руководителю Щучинского РУП ЖКХ направлены рекомендации по устранению нарушений (недостатков).

О торговле в неустановленных местах

Многие физические лица предпочитают торговать продукцией, выращенной на приусадебных участках, собранной в лесах, в неустановленных для торговли местах - вблизи магазинов, рынков, на тротуарах, бордюрах, на обочинах дорог, что приводит к нарушению ряда нормативных правовых документов, создает неудобства пешеходам, водителям и гражданам. Реализуемая продукция в виду отсутствия контроля качества, условий хранения и реализации в большинстве случаев может оказаться не безопасной. В местах стихийной торговли зачастую проводится реализация различной продовольственной продукции, в т.ч. и особо скоропортящейся (молочная продукция, яйцо, сало и др.). Доверчивые покупатели приобретают с рук продукцию, запыленную и овеванную

выхлопными газами проезжающих рядом машин, реализуемую без соблюдения условий реализации.

Реализация пищевых продуктов в местах неустановленной торговли осуществляется с нарушением элементарных санитарных требований:

- продукты лежат на земле без упаковки,
- для выкладки используются подручные средства – коробки, деревянные ящики;
- нет документов, подтверждающих происхождение, качество и безопасность товара; медицинские справки о состоянии здоровья у торгующих также отсутствуют, тем самым нет гарантии того, что данный продавец не является носителем инфекционного заболевания;
- не соблюдаются условия хранения продукции;
- правила личной гигиены продавцами не соблюдаются по причине отсутствия условий для этого.

Торгующие в неустановленных для этого местах не гарантируют соблюдения потребительских прав. При покупке здесь некачественных товаров и продуктов их невозможно обменять, получить компенсацию, а в случае отравления — практически невозможно установить его причину. Употребление в пищу таких продуктов питания может привести и к серьезным последствиям для здоровья человека (дизентерия, сальмонеллез, вирусный гепатит, гельминтозы). Особенно опасно покупать с рук молоко, яйцо, творог, а также консервированные продукты домашнего приготовления. Качество их сомнительно, а условия изготовления и хранения, как правило, не соответствуют элементарным требованиям санитарным требованиям. Следует также отметить, что содержание радионуклидов в дарах леса (дикорастущих ягодах, плодах, грибах, орехах, растениях и их частях) приобретенных вне объектов торговли, возможно собранных на территориях, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения может превышать допустимый уровень. Что касается «даров леса», наиболее оптимальный способ обезопасить себя и своих близких – это обязательное исследование собранных дикорастущих ягод и грибов на содержание радионуклидов. Исследования продукции можно провести в лабораторном отделе Гродненского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.

Обращаем внимание жителей района на то, что приобретенная продукция в неустановленных местах не имеет санитарного заключения, а значит, даже имея привлекательный внешний вид, небезопасна для вашего здоровья.

Дополнительно информируем, что осуществление торговли в неустановленных местах влечет административную ответственность по статье 13.11 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

Уважаемые покупатели! Призываем Вас, проявлять осторожность, бдительность и не приобретать товары в местах стихийной торговли. Не рискуйте своим здоровьем и близких Вам людей!

Марина Владимировна Вилькевич,
помощник врача -гигиениста.

ТРУД НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ: что необходимо знать нанимателю

Разрешенный возраст для заключения трудового договора

Дети от 14 до 16 лет

Ст. 272 Трудового кодекса



Дети от 16 до 18 лет

Ст. 272 Трудового кодекса

Для выполнения легкой работы или занятия спортом с письменного согласия одного из родителей или лица его заменяющего

Максимальная продолжительность рабочего времени

Дети от 14 до 16 лет

Ст. 114 Трудового кодекса

Дети от 16 до 18 лет

Ст. 114 Трудового кодекса

не более

23 часов в неделю

не более 35 часов в неделю

Список работ, на которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (работа в ночных клубах, барах, казино; работа в условиях низких температур (от 6 °С и ниже) и др.) (приложение к постановлению Минтруда от 27.06.2013 № 67)

ЗАПРЕЩЕНО!

- ❖ привлечение к труду;
- ❖ на тяжелых работах;
- ❖ на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- ❖ на подземных работах;
- ❖ на горных работах;
- ❖ к ночным работам;
- ❖ сверхурочным работам;
- ❖ работам в государственные праздники и праздничные дни;
- ❖ работам в выходные дни;
- ❖ подъем и перемещение тяжестей вручную, превышающих установленные для них предельные нормы;
- ❖ по совместительству;
- ❖ работам, связанным с материальной ответственностью.

Дополнительные условия

- Предоставление первого рабочего места
- Легкие виды работ
- Рабочее время (сокращенное)
- Отпусков:
 - Трудовых отпусков (30 календарных дней, в летнее или любое удобное время);
 - Социальных отпусков – в связи с обучением
- Ограничение оснований для увольнения

Особые условия

- ✓ Медицинский осмотр при приеме на работу и ежегодно до 18 лет
- ✓ Инструктажи по охране труда: вводный, первичный, повторный и ежегодный
- ✓ Нормы выработки
- ✓ Оплата труда несовершеннолетнего = оплате труда совершеннолетних
- ✓ Броня

Сдавайте кровь, сдавайте плазму крови, делитесь жизнью и делайте это часто



14 ИЮНЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ДОНОРА КРОВИ

В прошлом году на пункты переливания крови в нашей стране пришли около 100 тыс. человек. По оценкам специалистов, это максимальное число за историю современной Беларуси. Всего в республике 65 тыс. почетных доноров. Это те люди, которые не единожды сдавали свою кровь, и благодаря этому удалось спасти не одну жизнь.

14 июня они отмечают свой профессиональный праздник – Всемирный день донора крови. Он был учрежден в 2005 году в день рождения нобелевского лауреата Карла Ландштейнера, врача и иммунолога, который открыл группы крови. Благодаря его изысканиям переливание крови приобрело новое значение и стало более эффективным.

В этот день мы выражаем благодарность людям, которые добровольно и безвозмездно сдают свою кровь, необходимую для спасения человеческих жизней, и поощаем осведомленность о необходимости регулярного донорства крови для обеспечения качества, безопасности и наличия крови и продуктов крови для нуждающихся в них пациентов.

Переливание крови и продуктов крови позволяет ежегодно спасать миллионы человеческих жизней. Оно помогает продлить жизнь пациентам, страдающим от состояний, которые представляют угрозу для жизни, и улучшить качество их жизни. Переливание крови и продуктов крови необходимо при проведении сложных медицинских и хирургических процедур. Оно также играет жизненно важную роль в области охраны здоровья матерей и детей и во время принятия чрезвычайных ответных мер в связи с антропогенными катастрофами и стихийными бедствиями.

Этот день служит поводом призвать правительства и национальные органы здравоохранения выделять достаточные ресурсы для расширения масштабов добровольного безвозмездного донорства крови и обеспечивать доступность запасов крови и услуг по ее переливанию для всех нуждающихся в этом людей.

В 2023 году кампания по случаю Всемирного дня доно-

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

ра крови проходит под девизом «Сдавайте кровь, сдавайте плазму крови, делитесь жизнью и делайте это часто». Надлежащее снабжение может быть обеспечено только благодаря регулярному, добровольному и безвозмездному донорству крови.

Заодно даст возможность напомнить другим людям, что донорство является одним из самых милосердных, нравственных поступков для сохранения здоровья, а зачастую и жизни другого человека.

ПОЧЕМУ ВАЖНО СДАВАТЬ КРОВЬ И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ?

- ♥ Донорство крови спасает жизни
- ♥ Искусственные заменители полностью не заменяют кровь и ее компоненты
- ♥ Плазма переболевших COVID-19 помогает побороть болезнь и спасти жизни
- ♥ Из плазмы крови изготавливаются препараты
- ♥ Донорство крови стимулирует к поддержанию ЗОЖ и позволяет контролировать свое здоровье
- ♥ При регулярном донорстве снижается риск сердечно-сосудистых заболеваний, инфарктов и инсультов



i Особенно востребованы доноры с отрицательным резус-фактором

Участие и поддержка каждого помогут провести Всемирный день донора крови с большей отдачей, дадут возможность подтвердить, что сдача крови – жизненно важный акт солидарности, а службы, предоставляющие безопасную кровь и ее продукты, – важнейший элемент системы здравоохранения любой страны.

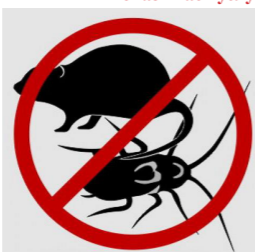
Людмила Иосифовна Серко, врач-лаборант.

Лабораторный отдел Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению:

- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов: партия до 100 кг – 9 рублей 93 копейки, более 100 кг – 22 рубля 64 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 5 рублей 55 копеек, более 100 кг – 8 рублей 34 копейки;
- Исследование овощей и фруктов на содержание нитратов и наличие яиц гельминтов: партия до 100 кг – 15 рублей 15 копеек, более 100 кг – 27 рублей 08 копеек;
- Исследование воды из колодца по микробиологическим показателям и на содержание нитратов – 10 рублей 88 копеек;
- Исследование воды из водопроводного крана по микробиологическим показателям и на содержание железа – 9 рублей 38 копеек;
- Радиологическое исследование лекарственного сырья - 13 рублей 12 копеек.

Более подробную информацию можно получить по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 20 6 56 «одно окно».

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ оказывает услуги населению и юридическим лицам:



- Дератизация (уничтожение грызунов) строений помещений), территорий;
- Дезинсекция против бытовых насекомых (уничтожение членистоногих) помещений и других объектов;
- Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях;
- Дезинфекция разовая автотранспорта;
- Дезинфекция разовая шахтных колодцев;
- Продажа ядохимикатов против грызунов (крыс и мышей).

Стоимость каждой вышеперечисленной услуги согласно действующего прейскуранта тарифов на платные санитарно-гигиенические услуги. Информацию по интересующим вопросам можно получить в отделении профилактической дезинфекции ГУ «Щучинский зональный ЦГЭ» по адресу: г. Щучин, ул. Мичурина, 26 или по телефону: 50 7 89.

Фрукты к завтраку обязательны!



ПОТОМУ ЧТО:

АПЕЛЬСИНЫ способствуют активному долголетию.

ЯБЛОКИ содержат витамины А, В, С, Р, Е, минеральные соли кальция, железа, фосфора.

КЛУБНИКА нормализует обмен веществ.

ДЫНЯ оказывает успокаивающее действие на нервную систему.

КИВИ содержит 115% минимальной суточной дозы витамина С и всего 45 килокалорий!