



Управление Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Свердловской области  
Территориальный отдел Управления Федеральной  
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Свердловской области в  
Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах,  
городе Камышлов, Камышловском и Пышминском  
районах

623640. Свердловская область, г. Талица,  
ул. Красноармейская, 32.  
Тел.: (34371)2-85-22 Факс: (34371)2-85-22  
mail\_14@66.rosпотребнадзор.ru  
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565,  
ИНН /КПП 6670083677/667001001

Главе  
Тугулымского городского округа

Черепанову Н.Д

от 28.03.2024г. № 66-14-12/15-1352-2024

*О подготовке летних оздоровительных  
учреждений Тугулымского городского округа к  
летней оздоровительной кампании 2024г.*

**Уважаемый Николай Дмитриевич!**

25 апреля 2023 г. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой, утверждены МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ МР 2.4.0324-23 «АЛГОРИТМ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ», регламентирующие функционирование хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления

**п. 2.2.** Санитарно-эпидемиологическое заключение (СЭЗ) о соответствии лагеря санитарному законодательству выдается хозяйствующему субъекту, в собственности (ином законном основании) которого находятся строения, здания, сооружения и иное имущество, используемое для осуществления деятельности по организации отдыха детей и их оздоровления, и осуществляющему вид деятельности по **ОКВЭД2 85.41.91** "Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления"

У лагеря с дневным пребыванием, организованным на базе образовательной организации, вид деятельности по ОКВЭД2 может соответствовать основной, то есть образовательной деятельности (**ОКВЭД2 85.12; ОКВЭД2 85.13; ОКВЭД2 85.14**).

**п.2.4.** Документы, необходимые для получения СЭЗ, могут предоставляться хозяйствующим субъектом в установленном порядке, в том числе

- на бумажном носителе почтовым отправлением с объявленной ценностью и описью вложения,
- или в форме электронного документа через Единый портал государственных

услуг с прикреплением соответствующих документов в электронной форме, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

**п. 2.6.** Рекомендуемый перечень документов для проведения СЭЭ представлен в приложении 1 к настоящим МР (приложение к данному письму №1)

**п.2.7.** санитарно-эпидемиологическая экспертиза (СЭЭ) включает:

- проведение экспертизы представленных документов в части полноты и достоверности содержащихся в них сведений, в том числе через единую систему межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ);
- проведение лабораторных и инструментальных исследований и испытаний с последующим оформлением протоколов (если они не представлены заявителем). Объемы исследований рекомендуется определять совместно управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации и центрами гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации в зависимости от типа и состояния лагеря;
- проверку области аккредитации испытательного лабораторного центра <17>, проводившего испытания, в случае предоставления заявителем протоколов лабораторных исследований и инструментальных замеров;
- проведение выездного обследования объекта с оформлением акта;
- проверку документов, подтверждающих соответствие требованиям санитарного законодательства Российской Федерации (для источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и (или) при использовании водного объекта в рекреационных целях) (при наличии);
- проверку документов, подтверждающих происхождение и безопасность отделочных материалов, мебели, игрушек, спортивного и иного инвентаря, например, с использованием СМЭВ;
- оформление экспертного заключения с оценкой на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям

При условии отсутствия в лагере в течение года случаев групповых инфекционных и неинфекционных заболеваний, аварийных ситуаций в работе систем электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, технологического и холодильного оборудования, которые создают угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний и отравлений, результаты выполненных ранее лабораторно-инструментальных исследований (испытаний) рекомендуется считать действительными:

- для круглогодичных лагерей - в течение 1 года;
- для лагерей с дневным пребыванием, размещенным на базе образовательных организаций - **в течение учебного года**;
- для сезонных лагерей (загородных стационарных и палаточных) - в полном объеме непосредственно в период проведения экспертизы;
- исследований почвы и песка во всех лагерях - **не более 2-х месяцев**.

**п.2.11.** Срок предоставления государственной услуги по выдаче СЭЭ рассчитывается с учетом планируемых сроков открытия лагеря, но не более 20 рабочих дней со дня приема и регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления государственной услуги.

**п.2.12.** В целях предотвращения заезда детей в неподготовленные лагеря рекомендуемые сроки выдачи СЭЭ составляют:

- на загородный стационарный детский лагерь и лагерь с дневным пребыванием - не позднее 5 календарных дней до заезда;
- на палаточный лагерь - не позднее 3-х календарных дней до заезда;

- сроки выдачи СЭЗ на лагерь труда и отдыха рекомендуется рассчитывать в зависимости от типа размещения лагеря (на базе стационарного лагеря, лагеря с дневным пребыванием, лагеря палаточного типа).

Завоз детей в лагерь в день выдачи СЭЗ не осуществляется.

**п.2.14.** Рекомендуемая номенклатура испытаний, исследований и иных видов оценок, необходимых для проведения СЭЗ в организации отдыха детей и их оздоровления, представлена в приложении 3 к настоящим МР (приложение №2 к данному письму)

По состоянию на 29.03.2024года в Тугулымском городском округе:

1. Отсутствует (не представлена в Талицкий ТО) дислокация (утвержденная Управлением образования Администрации Тугулымского городского округа) на 2024 год **лагерей с дневным пребыванием** детей.
2. В адрес Талицкого отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области не поступило **ни одного уведомления** о работе оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей на базе образовательных организаций (о планируемых сроках открытия оздоровительного учреждения, режиме работы, количестве оздоровительных смен и количестве оздоравливаемых детей).
3. Соответственно, поступило **0 заявлений** на организацию и проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы для получения санитарно-эпидемиологических заключений на деятельность оздоровительных лагерей, подтверждающих их соответствие санитарному законодательству.

#### **Предлагаю:**

1. Направить в адрес Талицкого отдела Управления Роспотребнадзора
  - распорядительный документ- Постановление / распоряжение , регламентирующий проведение летней оздоровительной кампании на территории Тугулымского ГО в 2024году
  - дислокацию лагерей с дневным пребыванием детей на 2024 год.
  - график подачи заявлений в Талицкий отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области на организацию и проведение экспертизы для получения санитарно-эпидемиологических заключений на деятельность оздоровительных лагерей;

**в срок не позднее 10 апреля 2024 года.**

2. Руководителям оздоровительных организаций активизировать работу по проведению производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды на органолептические и химические показатели; за параметрами микроклимата и уровнем освещенности;

провести производственный лабораторный контроль в срок не позднее 15 апреля 2024года

3. Деятельность оздоровительных учреждений осуществлять только при условии соответствия их требованиям санитарных правил, а также при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии деятельности, осуществляемой организацией отдыха детей и их оздоровления, санитарно-эпидемиологическим требованиям. Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения составляет: на деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления - 1 год; (абзац введен Приказом Роспотребнадзора от 04.04.2017 N 208).

4. Руководителям оздоровительных организаций обеспечить предоставление в Талицкий отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области заявление по организации и проведению экспертизы для получения СЭЗ на ЛОУ с приложением полного объема пакета документов (согласно приложения к заявлению), документы должны быть подписаны руководителем учреждения, заверены печатью.

Главный государственный  
санитарный врач по Талицкому, Байкаловскому,  
Тугулымскому районам, городу Камышлов,  
Камышловскому и Пышминскому районам



Н.М. Яковлева

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

1. Заявление о выдаче экспертного заключения о соответствии санитарно-эпидемиологическим требованиям факторов среды обитания, условий деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, а также используемых ими территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств или поручение главного государственного санитарного врача по субъекту Российской Федерации (его заместителей).

2. Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП.

3. Документы, удостоверяющие право пользования зданием или зданиями, помещением или помещениями (например, документы на право собственности, договор аренды, договор безвозмездного пользования, акт приема-передачи, дополнительное соглашение, договор о сотрудничестве, постановление, приказ или распоряжение о передаче имущества).

4. Правоустанавливающие документы на используемый земельный участок (например, выписка из ЕГРН или градостроительного плана земельного участка).

5. Устав (при необходимости, например, при наличии нескольких адресов фактического местонахождения).

6. Проект или технический паспорт, или технический план объекта недвижимости с экспликацией помещений и расчетом численности детей и работников.

7. Паспорта на вентиляционные установки с испытанием эффективности работы систем, акт проверки эффективности работы (с указанием показателей воздухообмена для вентиляции) <20>.

-----

<20> Пункт 2.7.4 СП 2.4.3648-20.

8. Документы, содержащие информацию о количестве и соотношении возрастных групп (отрядов), их размещение, тематическое направление деятельности (по сменам) (при наличии).

9. Приказ об организации отдыха детей и их оздоровления с указанием количества смен, сроков работы каждой смены и планируемого количества детей.

10. Штатное расписание (количество единиц по должностям).

11. Копия или реквизиты СЭЗ на образовательную деятельность организации, на базе которой планируется открытие лагеря (при наличии).

12. Протоколы лабораторных исследований (испытаний, измерений), выданные аккредитованной лабораторией испытательного лабораторного центра (при наличии):

- исследований питьевой воды на органолептические, микробиологические, паразитологические, санитарно-химические показатели, показатели радиационной безопасности воды;

- измерений температуры воды в системе горячего водоснабжения;

- исследований воды бассейнов на органолептические, микробиологические, паразитологические, санитарно-химические показатели;

- параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха);

- искусственной освещенности;

- шума - при наличии источников шума;

- исследований почвы и песка на микробиологические, паразитологические, санитарно-химические показатели, показатели радиационной безопасности песка;

- для объектов, вводимых в эксплуатацию после строительства, реконструкции или капитального ремонта, установки новой мебели - дополнительно протоколы лабораторного исследования воздуха закрытых помещений, исследования радиационного контроля зданий и помещений.

13. Копии договоров на:

- водоснабжение, теплоснабжение;

- водоотведение и очистку сточных вод;

- вывоз твердых коммунальных отходов;

- организацию питания (при организации питания);

- поставку питьевой и (или) бутилированной питьевой воды (при наличии);

- медицинское обслуживание (договор возмездного оказания медицинских услуг, заключенный между лагерем и медицинской организацией, имеющей лицензию на медицинскую деятельность, предоставляется в случае отсутствия у лагеря лицензии на медицинскую деятельность для ведения медицинской деятельности) <21>;

-----

<21> Для установления соответствия помещений санитарно-эпидемиологическим требованиям (см. приложение 3 к настоящим МР).

- уборку помещений и территории (при аутсорсинге);

- сбор, вывоз и утилизацию отработанных ртутьсодержащих и энергосберегающих ламп (при наличии);

- стирку белья (при наличии);

- дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию, акарицидную обработку.

14. Меню, утвержденное руководителем лагеря (при организации питания детей) <22>.

-----  
<22> Для определения минимального перечня оборудования производственных помещений пищеблока. Экспертиза меню не входит в СЭЭ, необходимую для выдачи СЭЭ, и может быть проведена хозяйствующим субъектом дополнительно.

15. Сопроводительные документы на строительные и отделочные материалы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность (для вновь построенных организаций, после ремонта или реконструкции).

16. Документы об оценке (подтверждении) соответствия мебели требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС 025/2012) (при приобретении новой мебели).

17. Документы об оценке (подтверждении) соответствия игр и игрушек требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011).

18. Документы об оценке (подтверждении) соответствия покрытия детских игровых площадок требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017) (при установке нового оборудования).

19. Документы об оценке (подтверждении) соответствия электронных средств обучения требованиям технических регламентов Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) (при установке нового оборудования).

20. Иные документы с учетом технических характеристик или особенностей объекта (при выявлении необходимости по результатам выездного обследования).

Приложение №2 к письму от 20.03.2024г

(Приложение 3  
к МР 2.4.0324-23)

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОМЕНКЛАТУРА  
ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) И ИНЫХ ВИДОВ ОЦЕНОК, НЕОБХОДИМЫХ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
В ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА ДЕТЕЙ И ИХ ОЗДОРОВЛЕНИЯ <28>**

N	Вид исследования	Объекты контроля	Объем исследований, выполняемых при экспертизе
1	2	3	4

1.	<p>Исследование воды питьевой централизованной и нецентрализованной системы водоснабжения по показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запах;</li> <li>- привкус;</li> <li>- цветность;</li> <li>- мутность;</li> <li>- перманганатная окисляемость;</li> <li>- жесткость общая;</li> <li>- аммиак (по азоту);</li> <li>- нитриты;</li> <li>- железо;</li> <li>- водородный показатель (рН);</li> <li>- остаточный свободный хлор (подвергаемой хлорированию);</li> <li>- остаточный связанный хлор (подвергаемой хлорированию);</li> <li>- общее микробное число;</li> <li>- обобщенные колиформные бактерии;</li> <li>- E. coli;</li> <li>- энтерококки;</li> <li>- колифаги;</li> <li>- цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов;</li> <li>- споры сульфитредуцирующих клостридий (при оценке эффективности технологии обработки воды);</li> <li>- показатели радиационной безопасности воды (с учетом сложившейся радиационной обстановки)</li> </ul>	<p>Водоразборные краны на пищеблоке, медицинском блоке, в умывальных (душевых, санузлах), питьевые фонтанчики (при наличии)</p>	<p>По 2 пробы из водоразборных кранов на объектах контроля</p>
2.	<p>Исследование воды в системе горячего водоснабжения по показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запах;</li> <li>- привкус;</li> <li>- цветность;</li> <li>- мутность;</li> <li>- железо;</li> <li>- общее микробное число;</li> <li>- обобщенные колиформные бактерии;</li> <li>- E. coli;</li> <li>- энтерококки;</li> <li>- колифаги;</li> <li>- Legionella pneumophila</li> </ul>	<p>Водоразборные краны на пищеблоке, медицинском блоке, в умывальных (душевых, санузлах)</p>	<p>По 2 пробы из водоразборных кранов на объектах контроля</p>
3.	<p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запах;</li> <li>- окраска;</li> <li>- прозрачность (для морской воды);</li> <li>- взвешенные вещества;</li> </ul>	<p>Водоисточник хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования (каждый имеющийся водоисточник)</p>	<p>По 2 пробы из водоисточника</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- плавающие примеси;</li> <li>- водородный показатель (pH);</li> <li>- растворенный кислород;</li> <li>- общее микробное число;</li> <li>- обобщенные колиформные бактерии;</li> <li>- E. coli;</li> <li>- энтерококки;</li> <li>- колифаги;</li> <li>- цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов;</li> <li>- показатели радиационной безопасности воды (с учетом радиационной обстановки)</li> </ul>		
4.	Измерение температуры воды в системе горячего водоснабжения	Водоразборные краны на пищеблоке, медицинском блоке, в умывальных (душевых, санузлах)	Не менее 4 точек на объектах контроля
5.	<p>Исследование воды бассейнов по показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запах;</li> <li>- цветность;</li> <li>- мутность;</li> <li>- обобщенные колиформные бактерии;</li> <li>- E. coli;</li> <li>- энтерококки;</li> <li>- колифаги;</li> <li>- цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов;</li> <li>- Pseudomonas aeruginosa;</li> <li>- Staphylococcus aureus;</li> <li>- остаточное содержание обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон, диоксид хлора);</li> <li>- хлороформ (при хлорировании);</li> <li>- формальдегид (при озонировании)</li> </ul>	Ванна бассейна	По 2 пробы
6.	<p>Микроклимат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура воздуха;</li> <li>- относительная влажность воздуха;</li> <li>- скорость движения воздуха</li> </ul>	<p>Жилые (спальные) помещения, рекреации, учебные помещения (помещения для занятий).</p> <p>В выборке должны быть представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- угловая жилая (спальная) комната первого или последнего этажа &lt;29&gt;;</li> <li>- жилая (спальная) комната внутреннего расположения (с</li> </ul>	По 2 точки (6 замеров) по каждой группе помещений, указанных в графе 3

		<p>одной наружной стеной);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столовая;</li> <li>- игровая;</li> <li>- учебные помещения для дополнительного образования (помещения для занятий кружков, мастерских, лабораторий);</li> <li>- душевые;</li> <li>- санитарные узлы;</li> <li>- спортивный зал;</li> <li>- кабинет, оборудованный индивидуальными рабочими местами с персональными компьютерами;</li> <li>- медицинский кабинет;</li> <li>- зал ванны бассейна;</li> <li>- раздевальная бассейна;</li> <li>- душевая бассейна</li> </ul>	
7.	<p>Воздух закрытых помещений по показателям &lt;30&gt; (после ввода в эксплуатацию, проведенного ремонта, установки новой мебели):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формальдегид;</li> <li>- фенол;</li> <li>- стирол;</li> <li>- толуол;</li> <li>- бензол;</li> <li>- ксилол;</li> <li>- бутилацетат;</li> <li>- аммиак;</li> <li>- этилацетат;</li> <li>- ацетон;</li> <li>- метилметакрилат;</li> <li>- акрилнитрил;</li> <li>- ацетальдегид;</li> <li>- бутанол;</li> <li>- изобутанол;</li> <li>- пропанол;</li> <li>- метанол;</li> <li>- изопропанол;</li> <li>- взвешенные вещества;</li> <li>- микробиологические показатели</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- жилые (спальные) помещения;</li> <li>- учебные помещения;</li> <li>- учебные помещения для дополнительного образования</li> </ul>	<p>По 2 пробы в каждом типовом помещении - контрольные точки в середине помещения и в зоне спального места</p>
8.	<p>Уровень искусственной освещенности</p>	<p>Жилые (спальные) помещения, игровые, рекреации, учебные помещения.</p> <p>В выборке должны быть представлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жилая (спальная) комната;</li> </ul>	<p>По 5 рабочих мест (точек) в помещении (рабочая поверхность столов, уровень пола), 1 точка на поверхности учебной доски по каждой группе помещений, указанных в графе 3</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- игровые (комнаты досуга);</li> <li>- учебные помещения для дополнительного образования (для кружковой работы, мастерские, лаборатории);</li> <li>- кабинет, оборудованный индивидуальными рабочими местами с персональными компьютерами;</li> <li>- медицинский кабинет;</li> <li>- зал ванны бассейна;</li> <li>- спортивный зал</li> </ul>	
9.	Измерение уровня шума от источников шума (при наличии, например, транспорт, общественные сооружения, спортивные и игровые площадки, спортивные залы, мастерские)	Жилые (спальные) помещения, игровые, рекреации, учебные помещения, помещения медицинского блока	В помещениях, наиболее подверженных воздействию шумового фактора
10.	Почва и песок по показателям: <ul style="list-style-type: none"> <li>- тяжелые металлы;</li> <li>- 3,4-бенз(а)пирен;</li> <li>- обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli, энтерококки (фекальные), патогенные бактерии, в т.ч сальмонеллы;</li> <li>- наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, опасных для человека и животных;</li> <li>- цист (ооцисты) патогенных кишечных простейших (в т.ч. ооцист криптоспоридий);</li> <li>- наличие преимагинальных форм синантропных мух (личинки, куколки);</li> <li>- санитарное число;</li> <li>- показатели радиационной безопасности (для песка)</li> </ul>	Почва территории организации Песок: игровые и спортивные площадки; песочницы; пляж; спортивные ямы для прыжков	По 1 средней пробе на объектах контроля