

ЛЕКЦИЯ № 27

**Организация и
проведение
санитарно-
эпидемиологическог
о надзора за
объектами
коммунальной**

План лекции

- 1. Законодательная и нормативная база осуществления санитарно-эпидемиологического надзора за объектами коммунального назначения.**
- 2. Основные формы проведения санитарно-эпидемиологического надзора за объектами коммунального назначения.**
- 3. Задачи санитарной службы при выборе участка под строительство, экспертизе проектных материалов, контроле за строительством и вводом в эксплуатацию коммунальных объектов.**
- 4. Особенности организации и проведения текущего государственного санитарно-эпидемиологического надзора за коммунальными объектами в современных условиях.**
- 5. Задачи и особенности осуществления производственного контроля за коммунальными объектами.**

**Санитарно-
эпидемиологическое
благополучие населения —
состояние здоровья
населения, среды обитания
человека, при котором
отсутствует вредное
воздействие факторов среды
обитания на человека и
обеспечиваются**

Законодательная база в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия основывается на Конституции РФ и состоит из Федерального закона «...О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также принимаемых в соответствии с ним законов и иных нормативных актов.

Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999.
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения»

Определяет следующие понятия:

- 1.1. Понятие **«Санитарно-эпидемические правила и нормы»:**
Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.
- 1.2. Понятие **«Права и обязанности граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения».**
- 1.3. Понятие **«Производственный контроль»**
- 1.4. Понятие **«Система государственного санитарно-эпидемиологического надзора».**

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор —

**деятельность по
предупреждению, обнаружению,
пресечению нарушений
законодательства РФ в области
обеспечения санитарно-
эпидемиологического
благополучия населения в целях
охраны здоровья населения и
среды обитания.**

**Утверждено
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 5 июня 2013 г. N 476**

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ
НАДЗОРЕ**

Государственный надзор осуществляют следующие органы государственного надзора:

- а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и ее территориальные органы;
- б) Федеральное медико-биологическое агентство и его территориальные органы - в организациях отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда и на отдельных территориях РФ;
- в) Структурные подразделения Министерства обороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, Федеральной службы безопасности РФ, Федеральной службы войск национальной гвардии РФ, Федеральной службы охраны РФ,

**Федеральная служба по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека и
Федеральное медико-
биологическое агентство
осуществляют государственный
надзор с применением риск-
ориентированного подхода,
введенного [Постановлением](#)
Правительства РФ от 17.08.2016 N 806**

При осуществлении государственного надзора уполномоченные должностные лица органов государственного надзора могут проводить санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и иные виды оценок соблюдения санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований, а также привлекать к участию в их проведении экспертов и экспертные организации, аккредитованные в установленном порядке.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор

осуществляется в 2-х основных формах

- 1. Проверка соблюдения гигиенических норм и санитарных правил при планировке и застройке городских и сельских поселений при размещении объектов гражданского, промышленного и сельскохозяйственного назначения и установлении их санитарно-защитных зон, выборе земельных участков под строительство, а также при проектировании, строительстве, реконструкции.**
- 2. Проведение комплексных плановых и направленных гигиенических, санитарных и микробиологических обследований за действующими предприятиями и организациями в части их соответствия санитарным нормам и правилам.**

Производственный контроль

- **Чтобы обезопасить здоровье трудящихся и всего населения в целом, государство обязывает руководителей предприятий и организаций контролировать санитарно-гигиеническое состояние**

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

1.1. Общие вопросы

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ
ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ
САНИТАРНО-
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ)
МЕРОПРИЯТИЙ



СП 1.1.1058-01

Утверждение норм проектирования и проектной документации о планировке и застройке городских и сельских поселений, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, расширении, консервации и ликвидации объектов, предоставлении земельных участков под строительство, а также ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных объектов допускается при наличии санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии таких объектов санитарным

требованиям

2.1.1. ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ПРИ ОТВОДЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ

Методические указания

МУ 2.1

Издание официальное

Москва - 2009

1. Область применения

2. Нормативные ссылки

3. Общие положения

4. Перечень документов для проведения
экспертизы.....

....

5. Графические материалы, необходимые для проведения
экспертизы.....

6. Лабораторные исследования.....

Содержание:

7. Порядок санитарно-эпидемиологической оценки показателей
безопасности земельных участков под строительство зданий и
сооружений.....

8. Термины и определения.....

Приложение 1. Экспертное заключение о соответствии
(несоответствии) государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам земельного
участка, отводимого под строительство (реконструкцию)

Приложение 2. Санитарно-эпидемиологическое заключение о

Санитарно-эпидемиологическое заключение – документ, удостоверяющий соответствие или несоответствие санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ, услуг; зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам земельного участка, отводимого под строительство (реконструкцию)

1. Наименование объекта, для которого отводится участок, его ведомственная принадлежность, юридический адрес:
2. Место нахождения участка:
3. Наименование документов, на основании которых дано настоящее заключение:
Осмотр участка в натуре: да
Состав комиссии:
5. Характеристика земельного участка (территории):
 - размеры (площадь) рельеф
 - вид грунта
 - высота стояния грунтовых вод
 - наличие заболоченности
 - наличие зеленых насаждений
6. Использование участка (территории) в прошлом:
7. Размещение участка по отношению к окружающей территории, имеющимся строениям:
8. Господствующее направление ветров:
9. Характеристика возможных влияний указанного объекта строительства на окружающую среду и гигиенические условия жизни населения:
10. Класс объекта по санитарной классификации, размеры санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) и возможности её организации:
11. Источники водоснабжения, возможность организации зоны санитарной охраны:
12. Возможность канализования объекта:
13. Место спуска сточных вод (соответствие требованиям):
14. Возможность теплоснабжения объекта:
15. Дополнительные сведения:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Земельный участок, расположенный

соответствует (не соответствует)

СанПиН _____

Главный врач

•
• **САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

• о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным правилам

• 1. Основание для подготовки настоящего заключения:

• _____
• номер и дата регистрации заявления, где зарегистрировано

• 2. Заказчик:

• _____
• наименование юр. лица, юр. адрес, ФИО руководителя организации, тел. контакта

• 3. Наименование объекта, для которого выбирается участок:

• _____
• жилой дом, производство, детские учреждения и др., ориентировочная этажность и габариты здания

• 4. Место расположения участка (город, район):

• в границах каких улиц

• 5. Наименование представленных документов:

• _____
• 6. Результаты проведенных экспертиз:

• _____
• наличие документов, орган, проводивший экспертизу, №, дата экспертного заключения предпроектных, проектных материалов, ОВОС, проектов СЗЗ, проектов ЗСО и др.

• - заключение гидрогеологической экспертизы: _____

• защищенность горизонтов, высота стояния грунтовых вод, дата проведения, кем и когда проводилась, результат

• - экспертиза по оценке уровня электромагнитного излучения на участке: _____

• при наличии источников, кем и когда проводилась, результат (ЛЭП, теле-, радиопередающие объекты)

• - экспертиза по оценке радиационной безопасности участка: _____

• кем и когда проводилась, результат

• - экспертиза уровня загрязнения почвы: _____

• по микробиологическим, химическим показателям, дата проведения, кем и когда проводилась, результат

• - оценка уровня шума, вибрации: _____

• при наличии источников, дата проведения, кем и когда проводилась, результат

• (в радиусе 100 м от магистралей, трамвайных путей, метрополитенов, котельных)

• - предварительная оценка достаточности естественного освещения существующих строений: _

• (при плотной застройке), дата проведения, кем и когда проводилась, результат

• - предварительная оценка достаточности продолжительности инсоляции: _____

• орган, проводивший экспертизу, №, дата экспертного заключения соседних строений и территорий при плотной застройке

• - предварительная оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха: _____

• орган, проводивший экспертизу, №, дата экспертного заключения данные о фоновом загрязнении (расчетный фон) или другие исследования

• 7. Проводился ли осмотр участка в натуре:

• кем, когда, в чьем присутствии (акт санитарно-гигиенической оценки з/у ФГУЗ №, дата)

• 8. Характеристика земельного участка:

• А) площадь:

• Б) наличие зеленых насаждений на участке:

• В) рельеф (наличие уклона по отношению к канализационным



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах.

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.12.04.000.M.000220.10.16 от 21.10.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, которое предполагается использовать для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности (сбор, транспортирование, обработка отходов I-IV класса опасности)

ЗАО "Марк-Трейдиг" по адресу: Московская область, Подольский район, дер. Быковка, Торговый центр "Быковка" ("Российская Федерация")

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

ЗАО "Марк-Трейдиг" 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 114, корп. 1" ("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления", СП 2.1.7.1386-03 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарно-эпидемиологического обследования территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах от 21.10.2016г.



Заключение действительно до

0.0. Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 2758079





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 30.АЦ.02.000.М.000632.11.16 от 23.11.2016 г.

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности (сбор, транспортирование,

потребительские свойства.

Отходы II класса опасности:

фуфы каменноугольные высокоопасные;
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов;
остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода;
электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом;
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия;
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида;
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров;
расплав электролита алюминиевого производства;
растворы аммиачные травления меди отработанные;
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0 % отработанный;
катализатор никель-хромовый отработанный;
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0 % отработанный;
отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены;
отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства;
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные;
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
шлам сернокислотного электролита;
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом;
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом;
кислота аккумуляторная серная отработанная;
щелочи аккумуляторные отработанные;
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях;
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях;
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях;
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях;
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях;
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях;
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях;
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях;
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях;
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 26.01.05.583.П.000006.01.10 от 18.01.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия пенополистирольные домостроительной системы "ЕвроДом"

изготовленная в соответствии
ТУ 5835-001-21987507-03

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2.1002-00 "Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям", МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", организация-изготовитель

ЗАО "ЕвроДом", Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Энергетиков, 3 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ЕвроДом", Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Энергетиков, 3 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае" от 10.12.2009 г. Протокол лабораторных исследований № 519 от 07.12.2009 г. Аккредитованного ИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае". Аттестат "Системы" № ГСЭН.РУЦОА.059 от 17.07.08 г. действителен до 17.07.2013 г. Акт отбора образцов (проб) от 17.11.2009 г.

№ 2626078

**Выбор источника водоснабжения и места
водозабора.**

**ГОСТ 2761-84 «Источники
централизованного
хозяйственно-питьевого
водоснабжения.**

**Гигиенические , технические
требования
и правила выбора.»**

***Пригодность источника для хозяйственно –
питьевого водоснабжения устанавливается на
основе:***

- 1. Санитарной оценки условий формирования и залегания вод подземного источника;**
- 2. Санитарной оценки поверхностного источника. а также прилегающей территории выше и ниже по течению воды;**
- 2. Оценки качества и количества воды;**
- 3. Санитарной оценки места размещения водозаборных сооружений;**
- 4. Прогноза санитарно состояния источника. Возможность организации зон санитарной охраны**

Охрана водных объектов

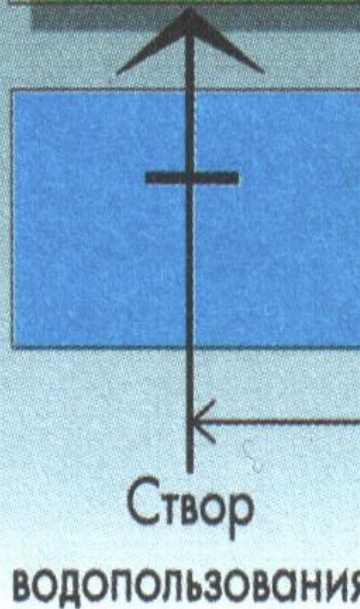
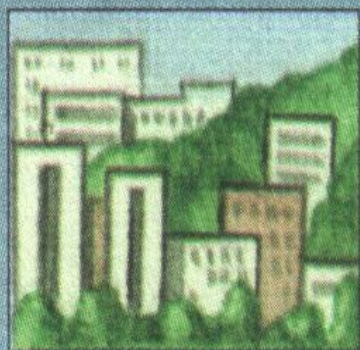
«Гигиенические требования к охране поверхностных вод» СанПиН 2.1.5.980 – 00;

**«Предельно – допустимые концентрации вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»
ГН 2.1.5.689-98, ГН 2.1..5.690-98.**

**Предельно допустимый сброс
(ПДС) - максимальное
количество вещества в сточных
водах, допустимое для сброса в
единицу времени, при этом в
контрольном створе реки
концентрации загрязняющих
веществ не превышают ПДК.
ПДС измеряется в г/ч, кг/ч.**

**ПДС устанавливаются для
каждого
вещества отдельно.
Норматив
разрабатывается для
условий нормальной работы
технологического
оборудования при условии
его полной загрузки**

Пункт водопользования



1 км

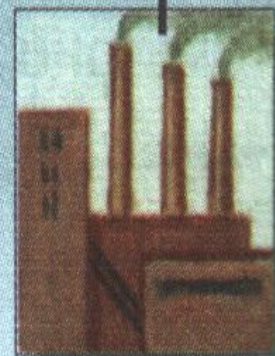
$C < \text{ПДК}$

Контрольный створ

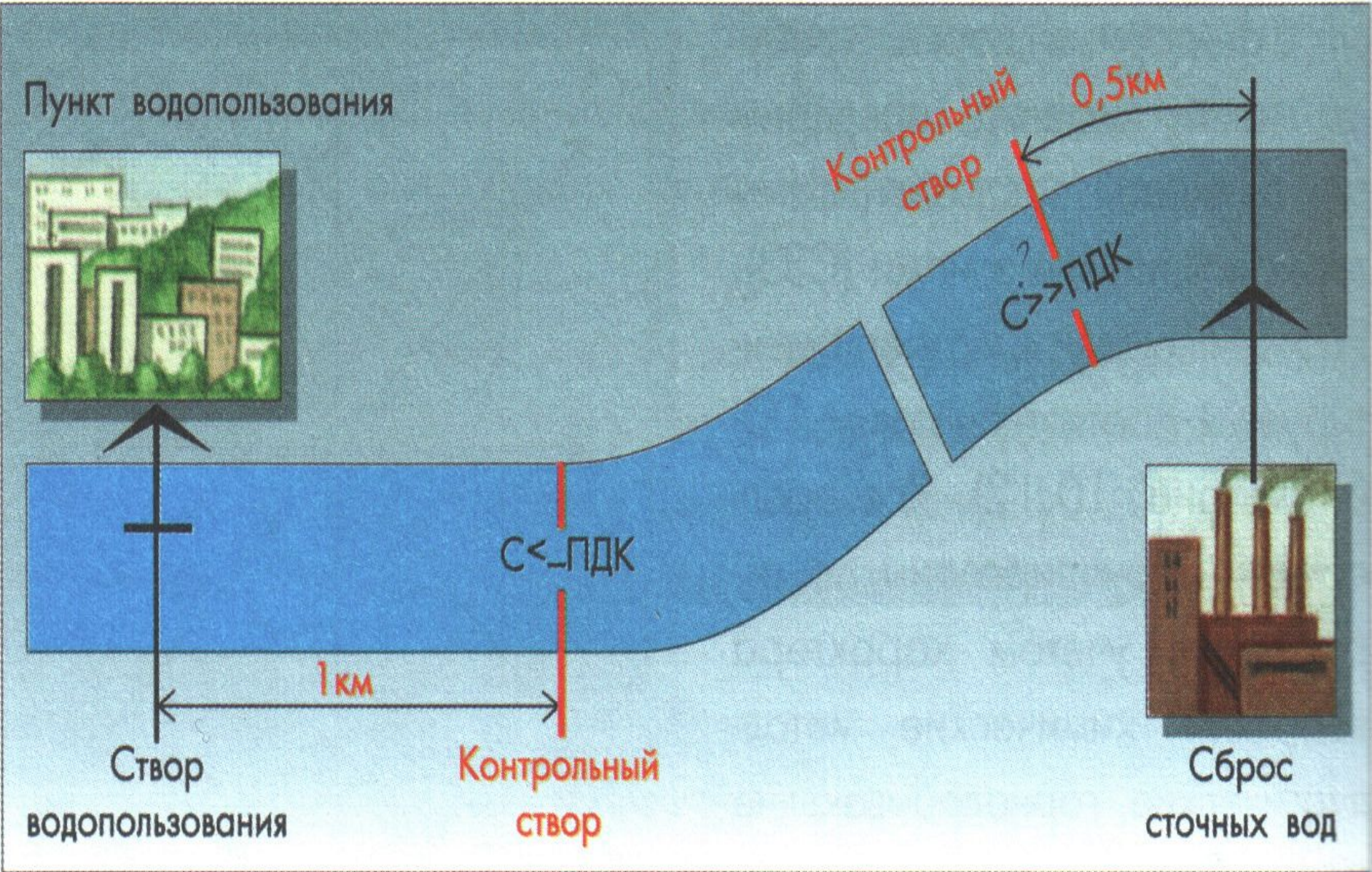
Контрольный створ

0,5 км

$C > \text{ПДК}$



Сброс сточных вод



Кратность разбавления стоков

$$N = \frac{Qa + g}{g}$$

$$a = \frac{1 - e^{-\alpha \cdot \sqrt[3]{L_\phi}}}{1 + \frac{Q}{q} \cdot e^{-\alpha \cdot \sqrt[3]{L_\phi}}}$$

ВЗВЕШЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

$$K_{ст} = \left(\frac{aQ}{g} + 1 \right) K_{доб} + K_p$$

ТОКСИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

$$K_{cm} = \frac{aQ}{q} (K_{ндк} - K_p) + K_{ндк}$$

Законодательные и нормативные документы в области охраны атмосферного воздуха

- 1. Конституция РФ.**
- 2. Закон о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.**
- 3. Закон об охране атмосферно воздуха -01.10.1999 г. (ст.16)**
- 4. СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».**
- 5. СанПиН 2.2.1/2. 1.1.1200-03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий сооружений и других объектов».**
- 6. МУ 2.1.6.792-99 «Выбор базовых показателей для соцгигмониторинга»**
- 7. Перечень предельно-допустимых концентраций для атмосферного воздуха населенных мест.**

Предельно-допустимый выброс химического вещества в атмосферу

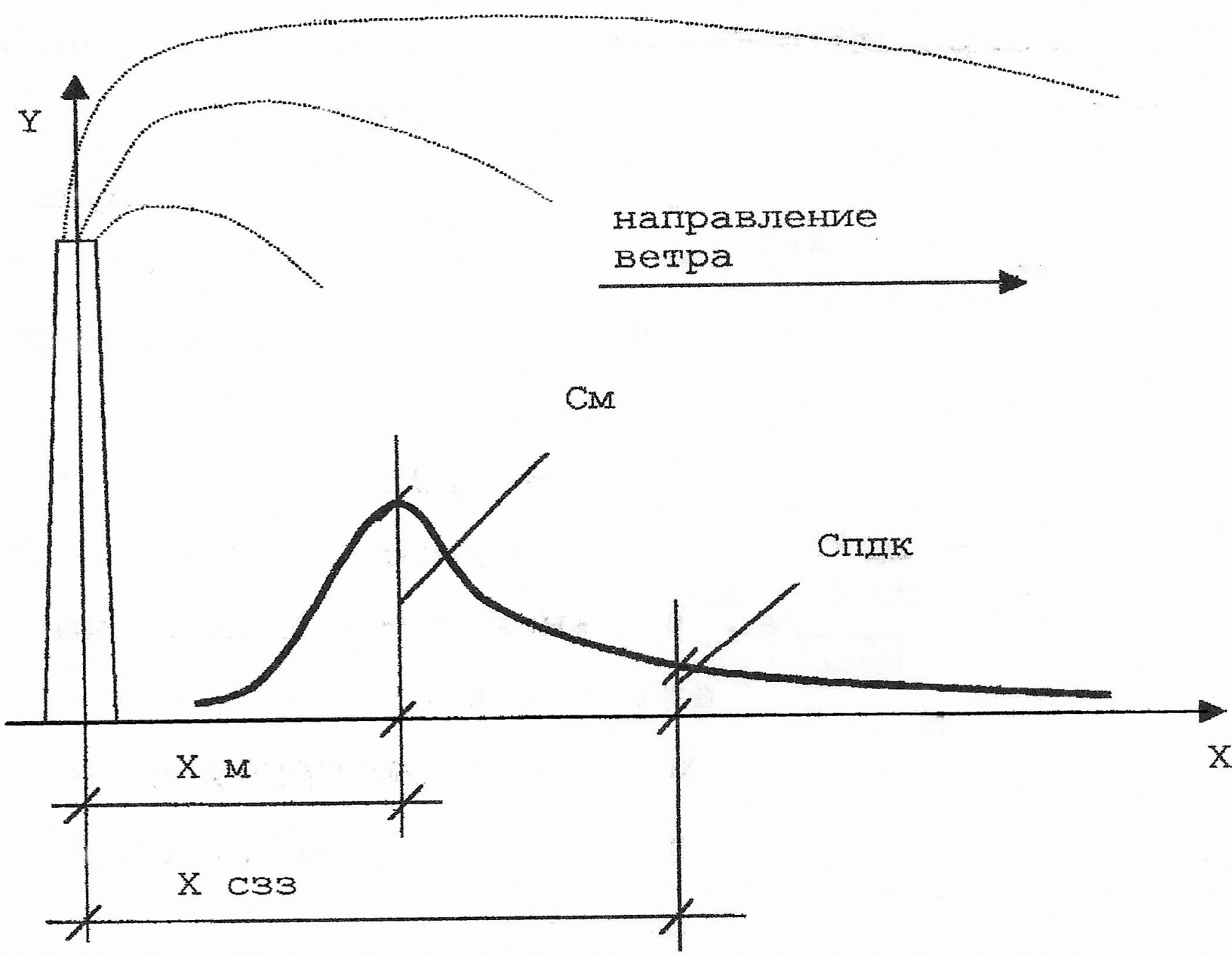
***Это норматив выброса вредного
(загрязняющего) вещества в
атмосферный воздух, который
устанавливается для стационарного
источника загрязнения атмосферного
воздуха с учетом фонового загрязнения
атмосферного воздуха, при условии не
превышения данным источником
гигиенических нормативов качества
атмосферного воздуха в жилой зоне.***

Предельно допустимый выброс

- **ПДВ позволяет дать оценку вклада в загрязнение атмосферного воздуха конкретного стационарного источника.**
- **Является величиной, производной от ПДК.**
- **ПДВ устанавливается на таком уровне, чтобы суммарные выбросы всех стационарных источников на данной территории не превышали ПДК.**

I этап. Процесс разработки проекта расчётной СЗЗ и получение санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора





$$C_m = \frac{A \cdot M \cdot F \cdot m \cdot n}{H^2 \cdot \sqrt[3]{V_1} \cdot \Delta T}, \text{M2 / M}^3$$

Формула корректировки величины СЗЗ в зависимости от розы ветров

$$L = L_0 \frac{P}{P_0}$$

СанПиН 2.1.2.2645-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"

2.2. Участок, отводимый для размещения жилых зданий, должен:

- находиться за пределами территории промышленно-коммунальных, санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;

- соответствовать требованиям, предъявляемым к содержанию потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почве, качеству атмосферного воздуха, уровню ионизирующего излучения, физических факторов (шум, инфразвук, вибрация, электромагнитные поля) в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации.

**2.3. Отводимый под
строительство жилого здания
земельный участок должен
предусматривать возможность
организации придомовой
территории с четким
функциональным зонированием
и размещением площадок
отдыха, игровых, спортивных,
хозяйственных площадок,
гостевых стоянок**

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" (с изменениями на 10 июня 2016 года)

- **2.1. МО располагают на территории жилой застройки, в зеленой или пригородной зоне на расстоянии от общественных, промышленных, коммунальных, хозяйственных и других организаций в соответствии с требованиями, предъявляемыми к планировке и застройке городских, поселковых и сельских населенных пунктов, а также в соответствии с гигиеническими требованиями к санитарно-защитным зонам. Отвод земельного участка подлежит согласованию с органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, с оформлением санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии**

4. На участке размещения МО почва по санитарно-химическим, микробиологическим, паразитологическим показателям, радиационному фактору должна соответствовать гигиеническим нормативам, содержание вредных веществ в атмосферном воздухе, уровни электромагнитных излучений, шума, вибрации, инфразвука не должны превышать гигиенические нормативы.

**Федеральная служба по надзору в
сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека и
Федеральное медико-
биологическое агентство
осуществляют государственный
надзор с применением риск-
ориентированного подхода,
введенного [Постановлением](#)
Правительства РФ от 17.08.2016 N 806**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов (далее - объекты государственного контроля (надзора) к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, обозначаемому как классы опасности или категории опасности (далее -

3. Перечень категорий риска или классов опасности, применяемый при осуществлении отдельного вида государственного контроля (надзора), включает от 3 до 6 категорий риска или от 3 до 6 классов опасности из числа категорий риска и классов опасности согласно приложению и устанавливается в соответствии с положением о виде государственного контроля (надзора).

Критерии отнесения объектов государственного контроля (надзора) к классам опасности должны учитывать тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований.

. Объекты государственного контроля (надзора), которым не присвоены определенные категории риска или классы опасности, считаются отнесенными к низшим, установленным для соответствующего вида государственного контроля (надзора) категории риска или классу опасности.

**При отнесении объектов
государственного контроля
(надзора) к категориям
чрезвычайно высокого, высокого,
значительного риска или 1, 2, 3
классам опасности орган
государственного контроля
(надзора) размещает
соответствующую информацию
об этих объектах на своем
официальном сайте**

18. Отнесение объектов государственного надзора к категориям риска осуществляется:

а) решением главного государственного санитарного врача Российской Федерации или главного государственного санитарного врача Федерального медико-биологического агентства - при отнесении объектов государственного надзора к категории чрезвычайно высокого риска;

б) решениями главных государственных санитарных врачей субъектов Российской Федерации или руководителей территориальных органов Федерального медико-биологического агентства, должностными регламентами которых предусмотрены полномочия по осуществлению государственного надзора, - при отнесении объектов государственного

Проведение плановых проверок в отношении объектов государственного надзора в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

для категории чрезвычайно высокого риска - один раз в календарном году;

для категории высокого риска - один раз в 2 года;

для категории значительного риска - один раз в 3 года;

для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 4 года;

для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 6 лет.

В отношении объектов государственного надзора, отнесенных к категории низкого

Объекты государственного надзора относятся к следующим категориям риска в зависимости от показателя потенциального риска причинения вреда здоровью:

а) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет более 1×10^{-3} - чрезвычайно высокий риск;

б) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет от 1×10^{-4} до 1×10^{-3} - высокий риск;

в) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет от 1×10^{-5} до 1×10^{-4} - значительный риск;

г) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет от 1×10^{-6} до 1×10^{-5} - средний риск;

д) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет от 1×10^{-7} до 1×10^{-6} - умеренный риск;

е) в случае если показатель потенциального риска причинения вреда здоровью составляет менее 1×10^{-7} - низкий риск.

Показатель потенциального риска причинения вреда здоровью (R) определяется по формуле:

$$R = G \times p,$$

где:

G - показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - обязательные требования);

p - показатель средневзвешенной частоты нарушений на одну проверку (вероятности нарушений обязательных требований) при осуществлении определенного вида деятельности.

Показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований (G) определяется по формуле:

$$G = U \times M,$$

где:

U - показатель потенциального вреда для здоровья человека из-за возможного несоблюдения обязательных требований при осуществлении определенного вида деятельности;

M - показатель численности населения, находящегося под воздействием объекта

Наименование вида деятельности	Показатель потенциально возможного вреда для здоровья человека из-за нарушения обязательных требований при осуществлении и определении вида деятельности	Показатель средневзвешенной частоты нарушений на одну проверку (вероятности нарушений обязательных требований) при осуществлении определенного вида деятельности
--------------------------------	--	--

I. Деятельность в области здравоохранения, предоставления коммунальных, социальных и персональных услуг

Деятельность в области здравоохранения

1. Деятельность в области здравоохранения, за исключением деятельности по использованию источников ионизирующего излучения	0,0087	4,84
2. Деятельность лечебно-	0,0094	3,34
2. Деятельность лечебно-	0,0077	4,9



Схема организации государственного надзора и контроля



Оформление результатов проверки



санитарно-гигиенического обследования мобильного жилого здания

Мною Ивановым И.И., инспектором СЭС
(Ф. и. о., должность обследующего)
в присутствии Петрова П.П., ответственного за санитарное содержание
(Ф. и. о., ответственного за санитарное содержание)
осуществлено обследование условий проживания геологов
(наименование контингента)
ГРЭ-5, проживающих в поселении временного типа
ГРЭП-5,
(наименование поселения, принадлежность, адрес вышестоящей организации)

При обследовании установлено, что население поселка размещено в жилых (стационарных, мобильных) домах. мобильных

В случае проживания в мобильных домах, указать заводскую марку здания, наименование завода-изготовителя, тип здания (передвижное, контейнерное (одиночное или сблокированное), сборно-разборное, наличие фундамента, утепления цоколя, дополнительного утепления стен. Если мобильное здание не типовое, или неизвестен тип и марка здания, указать основные размеры здания, площадь жилых и вспомогательных помещений, внутренний объем здания.

Обеспеченность жилой площадью проживающих в поселении составляет 10 м² на одного человека.

Отметить наличие санитарно-бытового оборудования жилищ (кухни, туалета, душевой), их конструктивное решение (оборудование размещено в нише, отсеке, отдельном санитарно-бытовом блоке). Отопление здания: централизованное от котельной, автономное от встроенного водогрейного котла, электрическое (электрорадиаторы, каминны, греющие электропанели, встроенные в ограждающие конструкции).

Вентиляция здания (естественная, принудительная). Указать наличие и число форточек, фрагм, вентиляционных каналов, дефлекторных побудителей, вентиляторов, кондиционеров, их тип и производительность.

Освещение в жилых и вспомогательных помещениях (естественное и искусственное, люминесцентное, электролампами накаливания, наличие местных источников освещения, достаточность освещения).

Водоснабжение (здание подключено к сетям водопроводов, автономное водоснабжение от баков для запаса воды, их емкость, расположение, способ заправки водой). Наличие горячего водоснабжения (источник горячей воды, способ ее нагрева).

Канализование здания (имеется вывод канализации с подключением к поселковым сетям, сброс сточных вод осуществляется в поглощающий колодец, сбор сточных вод осуществляется в ведро, контейнер, емкость).

Обеспеченность мебелью и мягким инвентарем (для общежитий). Внутренняя отделка помещений (покрытие полов, стен, окраска потолков).

Санитарное содержание жилых зданий (организация влажной уборки, режим проветривания и т.д.).

Подпись	<u>Иванов</u>	Ф., и., о., должность, производившего обследование	<u>Иванов И.И.</u>
Подпись	<u>Петров</u>	Ф., и., о., должность ответственного за санитарное содержание жилых зданий	<u>Петров П.П.</u>

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

представителя санитарного надзора с указанием конкретных сроков исполнения

Подпись	<u>Иванов</u>	Ф., и., о., должность, производившего обследование	<u>Иванов И.И.</u>
---------	---------------	---	--------------------

Производственный контроль — это контроль за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в организации.

Цель контроля — обезопасить сотрудников от вредного влияния со стороны объектов производственного контроля: рабочих мест, оборудования, материалов, отходов, техпроцесса, транспорта, помещений, зданий, сооружений и др.

Структура типовой программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Общие сведения об объекте

1. Перечень осуществляемых видов деятельности, работ, услуг, выпускаемой продукции
2. Перечень вредных факторов воздействия на среду обитания человека
3. Перечень нормативно-правовых актов и методической документации
4. Перечень разрешительной, исполнительной, учетно-отчетной документации
5. Перечень санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий
6. Планы-графики лабораторно-инструментальных исследований безопасности продукции, условий труда, объектов окружающей среды для здоровья человека

Контроль безопасности
Производства
Работ
Услуг
для
потребителя

Контроль безопасности
Производственной
среды и
условий
труда

Контроль безопасности
воздействия на
Окружающую
среду
обитания

Контроль безопасности
использования
источников
Физических
факторов
воздействия

Контроль качества
проведения
Противо-
эпидемических
мероприятий

Контроль качества и
безопасности
проведения
Дезинфекции
Дезинсекции
дератизации