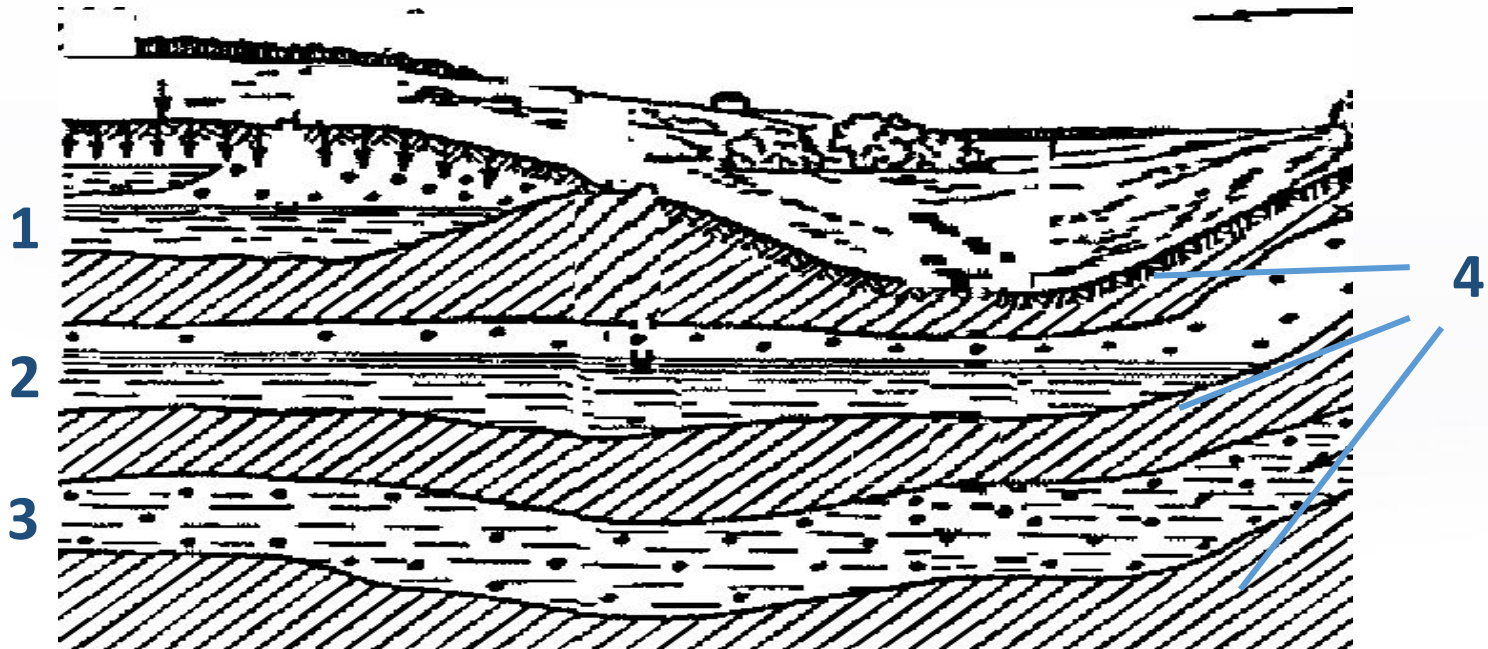


**Санитарная экспертиза
воды различных
источников**

Типы водоисточников

- Подземные
 - a. Грунтовые
 - b. Межпластовые безнапорные
 - c. Межпластовые напорные
- Поверхностные
- Атмосферные воды

Залегание подземных вод



1. Грунтовые воды
2. Межпластовые воды ненапорные
3. Межпластовые воды напорные
4. Водонепроницаемые слои

Грунтовые воды

- имеют постоянный физико-химический состав и лучшее качество в отличии от поверхностных.
- Фильтруясь через слой почвы, они становятся прозрачными, бесцветными, не содержат патогенных микроорганизмов
- могут быть слабо-, среднеминерализованными. Количество растворенных солей увеличивается в зависимости от глубины залегания вод

Межпластовые воды

- Прозрачные, без цвета, часто — без запаха и привкуса.
- Концентрация минеральных солей выше, чем в грунтовых водах, и зависит от химического состава породы.
- Пресные, но могут иметь разную степень минерализации (вплоть до высокоминерализованных).
- Преимущественно щелочные ($\text{pH} > 7$) благодаря наличию гидрокарбонатов щелочных и щелочно-земельных металлов.
- При отсутствии свободного растворенного кислорода в глубоких межпластовых водах создаются условия для восстановления нитратов в нитриты и аммонийные соли и не свидетельствует об загрязнении.
- Безопасны по эпидемическом отношении.

Поверхностные водоисточники

- химический состав зависит от гидрометеорологических условий и типа почв, колеблется на протяжении года
- характеризуется высокой мутностью и цветностью;
- слабо или мало минерализованы, мягкие или умеренно жесткие
- легко загрязняются извне, поэтому с эпидемиологической точки зрения опасные.

Атмосферные воды

- воды, которые выпадают на поверхность земли в виде осадков (дождя, снега), ледниковые воды.
- прозрачные, бесцветные;
- характеризуются малой степенью минерализации, воды мягкие;
- содержат растворенные газы (азот, кислород, углекислоту);
- прозрачные, бесцветные;
- физиологически неполноценные

Порядок выбора источника питьевого водоснабжения

- 1) напорные межпластовые (артезианские);
- 2) безнапорные межпластовые;
- 3) грунтовые;
- 4) поверхностные открытые водоемы

Характеристика ВОДОИСТОЧНИКОВ

Подземные водоисточники

- Идеальны по физическим и органолептическим показателям;
- Обогащенные солями, жесткие воды;
- Насыщены углекислым газом;
- Безопасны по эпидемическим показателям

Поверхностные водоисточники

- Неблагоприятны по органолептическим и физическим свойствам;
- Средней минерализации;
- Непостоянный химический состав, зависит от сезона года и типа почв
- Доступны для загрязнений

Атмосферные воды

- Прозрачные, бесцветные, безвкусные;
- Физиологически неполноценны;
- Богаты растворенными газами

Требования к качеству питьевой ВОДЫ:

Питьевая вода должна быть:

1. Безопасна в эпидемическом и радиационном отношении.
2. Безвредна по химическому составу.
3. Благоприятна по показателям физиологической полноценности органолептическим свойствам



Нормативные документы, регламентирующие качество питьевой воды

1. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
2. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
3. МР 2.1.0246-21. 2.1. Коммунальная гигиена. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Методические рекомендации" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 17.05.2021)

Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения

	КОЕ/ см ³	
	КОЕ/100 см ³	
	КОЕ/100 см ³	
**Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100 см ³	
**	КОЕ/100 см ³	
Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	КОЕ/100 см ³	Отсутствие
	Определение в 50 дм ³	

3

*Показатели определяются до 01.01.2022г.

** определяются с 01.01.2022г.

Показатели эпидемической безопасности воды

Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы

Pseudomonas aeruginos

Определение в 1 дм³

Определение в 1 дм³

Возбудители кишечных инфекций вирусной природы

Legionella pneumophila

Определение в 10 дм³

дм³

- Дополнительные показатели возбудители кишечных инфекций бактериальной и вирусной природы определяются в случае превышения допустимых уровней загрязнения одного или более основных показателей, а также по эпидемическим показаниям.
- При росте оксидазоположительных бактерий проводится определение только показателя *Pseudomonas aeruginosa*.
- Показатель *Legionella pneumophila* определяется в горячей воде.

Показатели радиационной безопасности питьевой воды

Показатель	Единицы измерения	Нормативы / Уровень вмешательства
Скрининговые показатели		
удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2
удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Радон (^{222}Rn)	Бк/кг	60
Σ радионуклидов	Отн. единицы	1

При превышении скрининговых показателей проводится анализ содержания радионуклидов в воде. Определение радона для подземных источников водоснабжения является обязательным.

При совместном присутствии в воде нескольких радионуклидов должно выполняться условие , где: A_i - удельная активность i -го радионуклида в воде, Бк/кг; U_{Vi} - соответствующий уровень вмешательства радионуклида.

При невыполнении условия оценка воды проводится в соответствии с санитарным законодательством Российской Федерации

Органолептические показатели качества питьевой воды

Запах	баллы	2
Привкус	баллы	2
Цветность	градусы	20
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	2,6
	или мг/л (по каолину)	1,5

* Для воды поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения определяются дополнительно показатели: взвешенные вещества, плавающие примеси.

Обобщенные показатели качества ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Показатели

мг/л
мг-экв./л
мг/л
мг/л
мг/л

Нормативы (ПДК), не более

Предельно –допустимые концентрации некоторых химических веществ в воде питьевой систем централизованного водоснабжения

			Класс опасности
(AI, суммарно)	мг/л	0,2	орг. мутн.
	мг/л	0,7	С.-т.
	мг/л	0,0002	С.-т.
	мг/л	0,5	С.-т.
	мг/л	0,3	Орг.
	мг/л	0,001	С.-т.
	мг/л	0,1	орг. окр.
	мг/л	1,0	с.-т
	мг/л	0,07	С.-т.
	мг/л	0,01	С.-т.
	мг/л	0,02	С.-т.
	мг/л	45	с.-т.
	мг/л	0,0005	С.-т.
	мг/л	0,01	С.-т.
	мг/л	0,01	С.-т.
	мг/л	7,0	С.-т.
В соответствии с СанПин указаны ПДК для 1350 химических веществ			орг.

Предельно –допустимые концентрации некоторых химических веществ в воде питьевой систем централизованного водоснабжения (продолжение)

			Класс опасност и
I - II	-»-	1,5	С.-т.
III	-»-	1,2	С.-т.
IV	-»-	0,7	С.-т.
	-»-	350	орг. привк.
	-»-	0,05	С.-т.
	-»-	0,07	С.-т.

Санитарная экспертиза воды

Цель – установление пригодности воды для употребления.

Санитарная экспертиза проводится в 4 этапа:

1. Осмотр водоисточника на месте
2. Отбор проб
3. Лабораторное исследование
4. Составление экспертного заключения

Результатом санитарно-эпидемиологической экспертизы является экспертное заключение о соответствии или несоответствии водного объекта-источника водоснабжения требованиям следующих санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 30 мая 2011 г. № 209

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

Ю.И. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 06-40/182 . 07 . 02 2011 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
лабораторных исследований качества воды, отобранной из скважины по адресу:
Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Гостилицкое сельское поселение»,
ЗАО «Племенной завод «Красная Балтика», у деревни Дятлицы, поле № 47

Заявитель: ООО «КФ «КАНТРИ»
Юридический адрес: 123056, город Москва, улица Васильевская, дом 4, комната 39
Основание для проведения экспертизы: письмо ООО «КФ «КАНТРИ» исх. № б/и от 26.01.2012г.
Состав экспертных материалов: протокол № 397 от 02.02.2012г. лабораторных исследований (испытаний)
Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербург» (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU. ЦОА. 011 от 26.02.2008г.)

Установлено:

Проведены лабораторные исследования качества воды, отобранной из скважины по адресу:
Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Гостилицкое сельское поселение», ЗАО «Племенной завод
«Красная Балтика», у деревни Дятлицы, поле № 47, на следующие санитарно-химические и
микробиологические показатели: pH, привкус, запах, мутность, цветность, железо общее, жесткость общая,
нитраты, окисляемость перманганатная, сульфаты, хлориды, аммиак и NH_4^+ , марганец, нитриты, фториды,
барий, селен, кобальт, медь, натрий, никель, свинец, кремний (по Si), кальций, магний, общее микробное число,
общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии.

Согласно протоколу № 397 от 02.02.2012г. лабораторных исследований (испытаний) Аккредитованного
испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» в
исследуемой пробе воды из скважины превышений предельно допустимых концентраций по санитарно-
химическим показателям и величин допустимого уровня микробиологических показателей не выявлено.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы качество воды, отобранной из
скважины по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Гостилицкое сельское поселение»,
ЗАО «Племенной завод «Красная Балтика», у деревни Дятлицы, поле № 47, **соответствует** требованиям
СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.
Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН
2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения № 1 к гигиеническим нормативам ГН 2.1.5.1315-03 по санитарно-
химическим и микробиологическим показателям.

Заведующая отделом гигиены среды обитания и
условий проживания *Фер* Бек И. М.
№ 0005546

Продолжение: страница _____
с № _____ по № _____

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Саввина, в. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, м/ф. (812) 710-50-88

© С.Петербург ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» ИНН 780823741. Зан. 111384. Тел. 8000.00111