

3. ИНСТРУКЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ САНИТАРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПОПАДАЮЩИХ В ЗОНУ ВЛИЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Утверждена Министерством здравоохранения СССР 5 ноября 1950 г.

1. Санитарное обследование проводится бригадами, организуемыми заместителем заведующего облздравотделом (областным госсанинспектором). В состав каждой бригады входят: санитарный врач, инженер-гидротехник и один или два лица технического персонала.

Количество бригад зависит от объема работ.

2. Подлежат обследованию все населенные пункты, промышленные и коммунальные предприятия, находящиеся в зонах затопления, подтопления и в 150-метровой полосе, непосредственно прилегающей к урезу воды будущего водохранилища.

Отметка горизонтали затопления получается бригадами в особом порядке.

3. Санитарное обследование населенных пунктов производится в объеме, указанном в картах формы № 1 и 2 (см. Приложение).

П р и м е ч а н и е. Проведение санитарного обследования городов предусматривается отдельно, по особо разработанной программе.

4. Задача проводимого санитарного обследования — получить материалы для составления санитарной характеристики чаши будущего водохранилища и трассы канала, на ос-

нове которых будет составляться проект «Санитарных мероприятий» по водохранилищам и трассам гидросооружений.

5 В карте формы № 1 отражены основные санитарные моменты, которые необходимо учитывать для правильной разработки санитарных мероприятий по ложу водохранилища. Не включенные в карту данные о численности населения по каждому населенному пункту и сведения об эпидемической заболеваемости и паличии эндемических очагов должны быть представлены облздравотделом особо.

6. При заполнении основной карты (форма № 1) необходимо обратить внимание на следующее:

а) пункты карты заполняются на основе данных, полученных при выезде и осмотре на месте населенных пунктов, общественных зданий, коммунальных и промышленных предприятий, захоронений и т. д.;

б) пп. 6, 7, 8 и 10 заполняются на основании данных сельского Совета, районного Совета или правления колхоза,

в) п. 4 — отметки местоположения делаются на основании данных топографической карты масштабом не менее 1 : 50 000;

г) п. 10 — дается перечень всех имеющихся общественных зданий. Если здания не имеют канализации, указывается, как и куда удаляются фекалии и отбросы. Особо отмечается, если при общественных зданиях и предприятиях имеются скотные дворы, конюшни или другие источники загрязнения территории;

д) пп. 11 и 12 — необходимо указывать местоположение отдельных объектов по отношению к населенному пункту, характеризуя это положение таким образом: «в столько-то метрах к северо-востоку от границы населенного пункта» и т. п.

Кроме того, местоположение всех объектов с указанием их размеров должно быть нанесено на схематическом плане населенного пункта, прилагаемом к санитарному описанию;

е) п. 12 — обращается особое внимание на обследование таких предприятий, которые имеют большое количество отходов и отбросов, особенно если эти отбросы опасны в эпидемическом отношении, как, например, отбросы боен, кожевенных заводов и т. п.;

ж) п. 13 — дается перечисление всех имеющихся водопроводов и их источников водоснабжения. Если источниками централизованного водоснабжения являются артезианские скважины, даются сведения о наличии скважин, их глубине и диаметре обсадных труб как по действующим, так и по резервным и заброшенным скважинам. Средние данные по объему колодцев исчисляются из замеров всего 6—8 колодцев на возвышенных частях рельефа, а также на пойменных участках, и вычисления средних показателей замеров;

з) п. 14 — обращается внимание на наличие и размеры как очистных сооружений, которые требуют проведения санитарных оздоровительных мероприятий, так и полей фильтрации и орошения.

Особо в выводах указывается необходимость переноса очистных сооружений в связи с их затоплением или подтоплением;

и) п. 19 имеет особое значение в связи с необходимостью проведения инженерных мероприятий по креплению кладбищ и т. п. Поэтому на каждый вид захоронения составляется особая карта по форме № 2;

к) в выводах даются соображения о необходимых санитарных мероприятиях по подготовке чаши водохранилища и трасс сооружения в соответствии с «Санитарными правилами Всесоюзной государственной санитарной инспекции по подготовке ложа водохранилища и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов» от 5 ноября 1950 г.

7. Местные особенности, которые не нашли отражения в картах обследования, но могут оказывать влияние на объем и состав мероприятий по санитарной подготовке ложа будущего водохранилища, должны указываться особо в п. 21.

8. Одновременно с заполнением карты санитарного обследования на отдельном листе бумаги составляется схематический план населенного пункта. На план наносятся все места загрязнений, территорий кладбищ, скотомогильники и т. п.

На плане указываются размеры территорий, занятых перечисленными выше объектами (ширина и длина), и расстояние их от населенного пункта. Примерный схематический план прилагается к карте санитарного обследования (см. Приложение).

9. Заполненные карты (в двух экземплярах) сдаются в облздравотдел старшему госсанинспектору и проверяются им или по его назначению выделенным специалистом. В сроки, установленные Всесоюзной государственной санитарной инспекцией, первые экземпляры карт и приложения к ним вместе с данными о числе жителей по каждому обследованному населенному пункту посылаются в Госздравпроект¹ Министерства здравоохранения СССР. Вторые экземпляры карт и приложений к ним остаются в областной госсанинспекции и используются для составления санитарной характеристики чаши будущего водохранилища и трасс гидросооружений.

Примечание. Работа по составлению санитарной характеристики чаши будущего водохранилища и трасс гидросооружений проводится по указанию Всесоюзной государственной санитарной инспекции работниками центральных санитарных институтов или сотрудниками санитарных институтов и гигиенических кафедр.

¹ В настоящее время Гипроздравпроект.

КАРТА САНИТАРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА, ПОПАДАЮЩЕГО В ЗОНУ ВЛИЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Область район
2. Населенный пункт
3. Рельеф территории населенного пункта (пологий, пересеченный и т. п.)
4. Абсолютные отметки: от м до м
5. Характеристика грунтов населенного пункта
6. Количество дворов
7. Количество жилых домов
з том числе деревянных, каменных или кирпичных
. из саманного кирпича, прочих
8. Средняя площадь усадьбы м², в том числе индивидуального
скотного двора м²
9. Количество индивидуальных уборных (число), средний
объем м³, общий объем выгребных ям м³, количество
общественных уборных, средний объем м³,
общий объем м³
10. Количество административных и общественных зданий (в том числе больницы,
клубы, бани, прачечные и пр.) (число), из
них: деревянных, каменных или кирпичных,
из саманного кирпича, прочих
11. Наименование хозцентра (колхозный, совхозный двор и пр.)
его местоположение по отношению к населенному пункту
площадь скотных дворов м², местоположение свалки навоза
.
площадь, занятая свалкой навоза м², количество и местопо-
ложение стойбищ скота (летних)
общая площадь их м².
12. Общее количество промышленных предприятий (заводы, фабрики, молоко-
заводы, бойни и т. п.)
Перечислить наименования всех промышленных предприятий
Местоположение промышленных предприятий по отношению к населенному пункту:
Количество твердых отходов и отбросов
Характеристика отбросов
Площадь, загрязненная отходами и отбросами м²
13. Водоснабжение (централизованное, местное, смешанное) (число)
глубина (в м) и диаметр (в мм)
каждой скважины
шахтных колодцев (число), глубина колодцев от м
до м, средняя глубина м, объем засыпки
их м³
14. Канализация общепоселковая
или отдельных объектов (перечислить каких)
количество сточных вод в сутки м³
характеристика сточных вод
15. Наличие очистных сооружений (поля фильтрации, орошения, иловые
площадки и пр.)
площадь каждого из них в м²
общая площадь м²
16. Количество смотровых колодцев (водопровода, канализации)
(число), средние размеры
объем для засыпки их м³
17. Искусственные углубления:

Наименование	Количество	Средние размеры в м			Средний объем в м ³	Общий объем в м ³
		глубина	ширина	длина		
Погребов и ледников						
Силосные ямы						
Овощехранилища						
Землянки и прочие						
18. Площадь зеленых насаждений по населенному пункту						м ²
19. Захоронения:						
гражданских кладбищ			(число), площадь			м ²
одиночных гражданских могил			(число), площадь			м ²
20. Скотомогильники: количество				площадь		м ² ,
в том числе сибирезвенных скотомогильников						(число)
площадь						м ²

Детальная характеристика мест массового захоронения (кладбища) и скотомогильников производится по карте (форма № 2) по каждому объекту отдельно и прилагается к карте (форма № 1).

21. Особые добавления м²
П р и л о ж е н и е. Схематический план населенного пункта с нанесенными объектами санитарной обработки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Необходимо провести следующие мероприятия по санитарной подготовке территории, попадающей в зону затопления и подтопления:

Обследования произвели:

Санитарный врач (подпись)
 Инженер или гидротехник (подпись)
 Представитель исполкома местного Совета
 (подпись)

Ф о р м а № 2

КАРТА ПО УЧЕТУ МЕСТ МАССОВОГО ЗАХОРОНЕНИЯ (СОСТАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ ОБЪЕКТ)

1. Область район населенный пункт
2. Наименования захоронения (для скотомогильников указать случаи сибирезвенных захоронений)
3. Местоположение его по отношению к уровню воды в будущем водохранилище и к населенному пункту
4. Характер рельефа территории у места захоронений (склон поймы реки, ручья, оврага, плеса и т. п.)
 (желательно установить абсолютную отметку поверхности захоронения)
5. Характеристика грунтов на территории кладбищ
6. Время последних захоронений
7. Наличие надмогильных знаков, их количество и материал (кресты, памятники и т. п.)
- Состояние поверхности территории захоронения—нет ли обнажения гробов
8. Размеры территорий, занятых могилами: ширина длина площадь м², количество захоронений
9. Наличие в намеченном пункте стройматериалов (камня, песка, глины, лома кирпичного, леса, кустарников и т. п.)
 расстояние от места захоронения для каждого из указанных материалов
10. Рекомендуемый способ укрепления территории захоронения
 Обследование произвели: