



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 Республике Башкортостан

ПРИКАЗ

21 декабря 2017

г. Уфа

№ 439

Об утверждении мониторинговых точек на — санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды в Республике Башкортостан в 2018 году

Во исполнение поручения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 20.06.2016 г. №01/7782-16-27 «О заболеваемости эхинококкозом и альвеококкозом в Российской Федерации» и в целях контроля качества среды обитания человека, в том числе при проведении социально-гигиенического мониторинга, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить мониторинговые точки наблюдения на 2018 год:

— за качеством эффективности обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях (приложение №1);

— за состоянием почвы на животноводческих комплексах и фермах (приложение №2);

2. Начальникам отделов социально-гигиенического мониторинга, эпидемиологического надзора, надзора по гигиене труда и радиационной гигиены, коммунальной гигиене, начальникам Кумертауского, Белорецкого, Туймазинского, Нефтекамского территориальных отделов:

2.1. Обеспечить организационное и методическое руководство по ведению наблюдения за качеством эффективности обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях, состоянием почвы на животноводческих комплексах и фермах;

2.2. Осуществлять анализ результатов мониторинговых наблюдений по курируемому направлению деятельности и закрепленным административным территориям;

2.3. Использовать данные лабораторного контроля за качеством эффективности обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях и состоянием почвы на животноводческих комплексах и фермах, полученные при проведении мониторинга, для определения основных направлений и тактических задач федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Казак А.А.):

3.1. Осуществлять лабораторный контроль в мониторинговых точках за качеством эффективности обеззараживания сточных вод на очистных

сооружениях и состоянием почвы на животноводческих комплексах и фермах в установленных объемах и номенклатуре сроках (приложения №1, 2);

3.2. Провести обучение специалистов, обеспечивающих отбор проб сточных вод и почвы, правилам установки точек отбора и собственно отбора, транспортирования лабораторных проб и составления акта отбора проб, проведения лабораторных исследований и оформления протоколов исследований;

3.3. Обеспечить передачу протоколов лабораторных исследований в отделы (надзора по гигиене труда и радиационной гигиены, коммунальной гигиене, эпидемиологического надзора, Кумертауский, Белорецкий, Туймазинский, Нефтекамский территориальные отделы) согласно приложениям №1, 2.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



Е.Г. Степанов

Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды, проводимые в рамках социально-гигиенического мониторинга

№	Мониторинговые точки	исследуемый материал	место отбора	объем пробы (л,кг)	число проб	кратность отбора	определяемые показатели*
1	Демские очистные сооружения канализации г. Уфа	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
2	Городские биологические очистные сооружения г.Уфа	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
3	г. Кумертау	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
4	г. Белорецк	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
5	г. Туймазы	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
6	г. Нефтекамск	сточная вода	до проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3
		сточная вода	после проведения очистки	10,0	2	1 раз в год	1, 2, 3

- * 1 - жизнеспособные яйца гельминтов
2 - цисты патогенных кишечных простейших
3 - ооцисты криптоспоридий

Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды, проводимые в рамках социально-гигиенического мониторинга

№	Мониторинговые точки	исследуемый материал	место отбора	объем пробы(л,кг)	число проб	кратность отбора	определяемые показатели**
1	ГУСП совхоз «Алексеевский»	почва	на летних пастбищах, вокруг помещений со скотом и для хранения кормов	0,2 (200 грамм)	2	1 раз в год	**
2	ГУСП совхоз «Рощинский»	почва	на летних пастбищах, вокруг помещений со скотом и для хранения кормов	0,2 (200 грамм)	2	1 раз в год	**
3	Совхоз "Благовещенский"	почва	на летних пастбищах, вокруг помещений со скотом и для хранения кормов	0,2 (200 грамм)	2	1 раз в год	**
4	Совхоз "Шемяк"	почва	на летних пастбищах, вокруг помещений со скотом и для хранения кормов	0,2 (200 грамм)	2	1 раз в год	**
5	Агропромышленный комплекс "Максимовский"	почва	на летних пастбищах, вокруг помещений со скотом и для хранения кормов	0,2 (200 грамм)	2	1 раз в год	**

** - определяемые показатели (вид возбудителя, жизнеспособность):

1 - жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол)

2 - цисты патогенных кишечных простейших