

## **О результатах радиационного контроля молока, отобранного в пастбищный период в ЛПХ, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения**

В пастбищный период в соответствии с утвержденным графиком проведены отбор и исследования молока на содержание цезия-137 в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ) населенных пунктов (Стайки, Бовшево, Костинка, Липец, Старая Милеевка, Большая Дубровка, малый Осовец, Махово, Сидоровичи, Новая Милеевка, Репище, Малое Хоново, Большое Хоново, Поплавщина), находящихся в зоне радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/кв. км.

Все исследованные пробы молока (61 проба) соответствовали РДУ-99 (Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия - 137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде).

Фактическая объемная активность (ОА) цезия-137 в 60-ти пробах молока, отобранных в ЛПХ н.п. Стайки, Костинка, Липец, Старая Милеевка, Большая Дубровка, малый Осовец, Махово, Сидоровичи, Новая Милеевка, Репище, Малое Хоново, Большое Хоново, Поплавщина), составила менее 3,7 Бк/л, в 1 пробе молока, отобранной в ЛПХ д. Бовшево, ОА составила 5,7 Бк/л при нормативе 100 Бк/л. (таблица 1).

Данные радиационного контроля молока, отобранного в пастбищный период 2018 года в ЛПХ Дашковского, Маховского, Сидоровичского, Заводскослободского сельских Советов

Таблица 1.

Сельский Совет	Населенные пункты	Пастбищный период			Гигиенический норматив, Бк/л (РДУ-99)
		Кол-во проб	Кол-во проб с прев. РДУ-99	ОА, Бк/л	
Дашковский	Стайки	3	0	<3,7	100
	Бовшево	1	0	5,7	
Маховский	Костинка	4	0	<3,7	
	Липец	3	0	<3,7	
	Старая Милеевка	6	0	<3,7	
	Большая Дубровка	1	0	<3,7	
	Малый Осовец	1	0	<3,7	
	Махово	8	0	<3,7	
	Сидоровичский	Сидоровичи	10	0	
Заводскослободской	Новая Милеевка	1	0	<3,7	
	Репище	10	0	<3,7	
	Поплавщина	2	0	<3,7	
	Малое Хоново	10	0	<3,7	
	Большое Хоново	1	0	<3,7	
<b>Всего</b>		<b>61</b>	<b>0</b>		