

За период с 09.12.2022 по 15.12.2022 исследовано 33 пробы пищевых продуктов, лесоматериалов, золы, лекарственного сырья, торфобрикета. Превышений допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

За период с 25.11.2022 по 01.12.2022 исследовано 32 пробы пищевых продуктов, лесоматериалов, золы, лекарственного сырья. Превышений допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.

Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,10 мкЗв/ч - 0,11 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

1. За период 28.10-03.11.2022 исследовано 80 проб пищевых продуктов, лекарственного сырья. Превышений допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.

За период 21.10-27.10.2022 исследовано 37 проб пищевых продуктов. Превышений допустимых уровней содержания радионуклида цезия-137 не выявлено.

2. Проведено 10 измерений мощности дозы гамма-излучения в реперной точке на территории Могилевского зонального ЦГЭ. Мощность дозы гамма-излучения находилась в пределах 0,11 мкЗв/ч - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает многолетние значения по городу Могилеву.