

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№<br>п/п                                                                     | Определяемые<br>показатели                               | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1                                                                             | 2                                                        | 3                    | 4                       | 5                                 | 6                            |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>                                       |                                                          |                      |                         |                                   |                              |
| Образец поступил 09.09.2016 16:10                                             |                                                          |                      |                         |                                   |                              |
| внутрилабораторный номер образца (пробы) 13051 - 4098                         |                                                          |                      |                         |                                   |                              |
| дата начала испытаний 09.09.2016 дата окончания исследований 16.09.2016 10:49 |                                                          |                      |                         |                                   |                              |
| 1                                                                             | Свинец                                                   | мг/кг                | 0,082±0,029             | не более 1                        | МУК 4.1.986-00               |
| 2                                                                             | Мышьяк                                                   | мг/кг                | менее 0,01              | не более 0,5                      | ГОСТ 31707-2012              |
| 3                                                                             | Кадмий                                                   | мг/кг                | менее 0,01              | не более 0,05                     | МУК 4.1.986-00               |
| 4                                                                             | Ртуть                                                    | мг/кг                | менее 0,001             | не нормируется                    | МУК 4.1.1472-03              |
| 5                                                                             | ДДТ и его метаболиты                                     | мг/кг                | менее 0,001             | не более 0,005                    | ГОСТ 30349-96                |
| 6                                                                             | Гексахлорциклогексан<br>(альфа-,бета-,гамма-<br>изомеры) | мг/кг                | менее 0,001             | не более 0,005                    | ГОСТ 30349-96                |
| 7                                                                             | 5-оксиметилфурфурол                                      | мг/кг                | 20,1±5,0                | не более 25                       | ГОСТ 31768-2012              |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.

Зав. отделением физико-химических методов \_\_\_\_\_

Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

Иванова Л. И.