

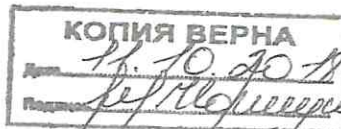
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м ³	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 17.08.2018 дата выдачи результата 22.08.2018 08:53					
1	Цезий-137	Бк/кг	9,0±3,7	не более 300	МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г.
Испытания проводил(и): Кондратьева Е. М., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					
ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/1 дата начала испытаний 27.08.2018 дата выдачи результата 12.09.2018 10:11					
1	Индекс токсичности (с исп. спермы)	%	104,5	80 - 120	МР 29ФЦ/2688
Испытания проводил(и): Елисеева Л. В., инженер ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2018 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11037/2 дата начала испытаний 20.08.2018 дата выдачи результата 13.09.2018 08:59					
1	Аммиак	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,04	РД 52.04.186-89
2	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
3	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
4	Метиловый спирт	мг/м ³	менее 0,25	не более 0,5	МР 01.022-07
5	Фенол	мг/м ³	менее 0,0005	не более 0,006	МУК 4.1.1478-03
6	Формальдегид	мг/м ³	0,0040±0,0008	не более 0,01	ГОСТ 30255-2014
Испытания проводил(и): Крамар С. А., фельдшер-лаборант, Илюшина И. С., врач-лаборант, Гераськина А. И., Заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований, Елисеева Л. В., инженер, Слесарева О. А., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Трофимова О. Н., помощник врача эпидемиолога

Руководитель ИЛЦ

Дичковский Л.И.



Протокол № 11037/1 - 11037/2 от 13.09.2018

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ