

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	Хроматограф газовый Agilent 6890N/MS 5975C	US10730010	15118-07	1068420 от 21.11.2018	20.11.2019
5	Хроматограф газовый Agilent 7890B/HeadSpace 7697A (111vial)	CN 16383120	55612-13	1075364 от 05.12.2018	04.12.2019

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.10.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 16912/1					
дата начала испытаний 01.10.2019 15:00 дата выдачи результата 17.10.2019 09:39					
1	Вкус сорбента	балл	не обнаружено	Не допускается	Инструкция 880-71
2	Запах сорбента	балл	не обнаружено	Не допускается	Инструкция 880-71
3	Цвет сорбента	балл	не обнаружено	Не допускается	Инструкция 880-71
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.10.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 16912/1					
дата начала испытаний 03.10.2019 10:00 дата выдачи результата 08.10.2019 10:46					
1	Барий	мг/дм ³	0,0048±0,0012	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
2	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
3	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012
4	Свинец	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
5	Хром общий	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
6	Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант					
Образец поступил 01.10.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 16912/1					
дата начала испытаний 01.10.2019 15:00 дата выдачи результата 15.10.2019 12:01					
7	Ацетальдегид	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,01	МУК 4.1.3170-14
8	Ацетон	мг/м ³	0,093±0,014	не более 0,35	МУК 4.1.3170-14
9	Бензол	мг/м ³	менее 0,005	не более 0,1	МР 01.023-07
10	Бутилацетат	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
11	Бутиловый нормальный спирт	мг/м ³	0,022±0,004	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
12	Изобутиловый спирт	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
13	Ксилол (смесь изомеров)	мг/м ³	0,0056±0,0015	не более 0,2	МР 01.023-07
14	Метиловый спирт	мг/м ³	0,22±0,01	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
15	Толуол	мг/м ³	0,0080±0,0021	не более 0,6	МР 01.023-07
16	Этилацетат	мг/м ³	менее 0,02	не более 0,1	МУК 4.1.3170-14
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пусс Е. С., эксперт-химик					
Образец поступил 01.10.2019					
Регистрационный номер пробы в журнале 16912/1					
дата начала испытаний 01.10.2019 15:00 дата выдачи результата 17.10.2019 09:39					
17	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,0015	не более 0,003	МВИ-4215-002-565914009-2009, ФР.1.31.2009.06144
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сюткина Е. В., врач-лаборант					

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

Ентус В. А., зав. отделом

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

руководитель ИЛЦ

Чистякова И.В.

м.п. " " 2019 г.