

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА
№ 20061102 от 11.06.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник лаборатории

Е.В. Дычагин



1. Заказчик (заявитель): ООО «Хартия»
2. Адрес заказчика: 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 51
3. Основание для исследования: Договор № П4915-КХА, приложение №6 от 12.11.2019
4. Объект исследования: Промышленные выбросы, газопылевые потоки
5. Цель исследования: контроль
6. Адрес отбора проб: г. Москва, ул. Пехорская, д. 1А
7. Дата отбора: 12.05.2020
8. Время отбора: Начало 09-00 Окончание: 14-00
9. Дата доставки: 12.05.2020 Время доставки: 17-00
10. Условия доставки: автотранспорт
11. НД на метод отбора: ПНД Ф 12.1.1-99
12. Метеорологические условия при отборе: Температура воздуха, °С 24
Атмосферное давление, кПа 97,84
13. Акт отбора/приема проб: 20051272 от 12.05.2020
14. Дата, время проведения анализа: 13-25.05.2020
15. Средства измерения:

№	Тип, марка	Заводской (серийный) номер	№ свидетельства о поверке/аттестации	Срок действия поверки/аттестации
1	2	3	4	5
1	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе Хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2	1852370	М/19-0176	11.08.2020

Общество с ограниченной ответственностью «Химико-аналитическая лаборатория «РПН-Сфера»
 Химико-аналитическая лаборатория
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA06
 115533, г. Москва, пр-кт Андропова, 22, пом. 1, эт. 3, ком. 32, 33, 34, 35, 37, тел. (499)557-02-70
scha.ru, e-mail lab@rpn-sfera.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№ 20061102 от 11.06.2020 г.

16. Результаты анализа:

№ источника	Наименование источника	Наименование показателя	Единица измерения	Обнаруженная величина ^Б	Показатель точности (при P=0,95)	НД на методику измерения	Величина норматива ^А
0001	Технологическая линия №1 (ВЫХОД)	Полихлорированные дибензо-п-диоксины (ПХДД) Полихлорированные дибензофураны (ПХДФ)	пг/м ³	Ниже диапазона методики (<1,0)	-	ПНД Ф 13.1.65-08 (ФР.1.31.2014.17407)	100

^А ИТС 9-2015 Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)

^Б В пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин по I-TEQ

17. Дополнительные сведения:-

18. Ответственный за подготовку протокола:

Инженер-химик _____ Хайбулова С.К. _____ ФИО
 должность подпись

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
 Полученные результаты относятся только к пробам (образцам), подвергнутым испытаниям.

Без подписей и печати протокол не действителен.

О К О Н Ч А Н И Е П Р О Т О К О Л А