



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОПТИМА»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: 660049, г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33, оф. 605. Тел. 219-15-09, Е-mail: krasoptima@mail.ru, сайт: www.optima124.ru.
Адресат аккредитации RA.RU.517075

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЙ) АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
(ВОЗДУХА ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ)**

от «12» февраля 2019 года № 16-AB

1. Наименование заказчика: ООО «Карбоника-Ф»
2. Юридический адрес заказчика: 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Мечникова, д.54
3. Наименование предприятия, организации, где производился отбор проб (измерения): ООО «Карбоника-Ф»
4. Адрес предприятия, организации, где производился отбор проб (измерения): г. Красноярск, ул. Мечникова, д.54; пер. Телевизорный, д.17
5. Место, где производился отбор проб (измерения): Производственные площадки в санитарно-защитных зонах ООО «Карбоника-Ф»
6. Основание для отбора проб (измерения): Договор № 16-ИП от 23.01.2018г. заявка №5/74 от 11.02.2019г.
7. Отбор проб (измерения) проводил: Ларионова Е.Ю.
8. Отбор проб (измерения) проводился в присутствии представителя заказчика (Ф.И.О., должность): Инженера по ОТ и ПБ Конахиной О.В.
9. Дата и время отбора проб (измерения): 11.02.2019г с 15.00. до 15.50
10. Регистрационный номер акта отбора: 16 (от 11.02.2019г.)

Общество с ограниченной ответственностью
«ОПТИМА»
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПРОТОКОЛ
ДЛЯ
ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУХА
ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Протокол от «12» февраля 2019г. № 16-AB
Общее количество страниц 5. Страница 1

12. Сведения о нормативных документах, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений и регламентирующих значеня характеристик (показателей):

Наименование показателей, группы показателей	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Документы, регламентирующие значения характеристик (показателей)
<p>Сера диоксид</p> <p>Азота диоксид</p> <p>Азот (II) оксид</p> <p>Углерод оксид</p> <p>Массовая концентрация аэрозоля (пыль неорганическая SiO₂ 70-20%)</p>	<p>РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ч.1,р.2.5; Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭКОЛАВ»</p> <p>Руководство по эксплуатации газоанализатора «Геолан-1П», СДЦА 413214.001.000 РЭ</p> <p>Руководство по эксплуатации анализатора аэрозоля «KANOMAX» модель 3521</p>	<p>ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»</p>

13. Дополнительные сведения (характеристика объекта, источники загрязнения и т. п.): объект – площадка № 1-пех «Сорбентов» ул. Мечникова, д.54; площадка № 2-участок «Углеподготовки» пер. Телевизорный, д.17

14. Схема (эскиз) расположения точек отбора; на территории производственных площадок СЗЗ ООО «Карбоника-Ф»



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Площадка №2, пер. Телевизорный, д.17													
-	Т №1 Х-56,036061 У-92,780581	15.00-15.20	-19.0	78	1	СВ	749	1.5	Массовая концентрация аэрозоли (пыль неоргани- ческая SiO2 70-20%)	0.10±0.02	-	0.3	0.1

Измерения проводил и протокол подготовил : эксперт-физик

(должность, подпись, Ф.И.О)

Ларионова Е.Ю.

Утверждает:
и.о.директора ООО «Оптима»:

(подпись, Ф.И.О)

Юферова А.А.



Протокол составлен в 2 экземплярах