



**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 «02» марта 2018 года № 34-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. Телевизиорный, 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 №3 (99) от 01.03.2018г.
7. Отбор проб (измерения) проводил: Дарионова Е.Ю., Торотенков А.Н.
8. Отбор проб (измерения) проводился в присутствии представителя заказчика (Ф.И.О., должность): Инженера по ОТ и ПБ Коняхиной О.В.
9. Дата и время отбора проб (измерения): 01.03.2018г с 13.00. до 14.00
10. Регистрационный номер акта отбора: 34 (от 01.03.2018г.)



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

Наименование показателя, 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-цех «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												
	X-56,036061	13.30-13.50	-9.4	78	1	СВ	733	1.5	Массовая концентрация аэрозоля (пыль неоргани- ческая SiO ₂ 70-20%)	0.12±0.02	-	0.3	0.1
	У-92,780581												

Измерения проводил и протокол подготовил : эксперт-физик

(должность, подпись, Ф.И.О)

 Ларионова Е.Ю.

Измерения проводил: эксперт по анализу факторов условий труда

(должность, подпись, Ф.И.О)

 Торогонков А.Н.

Утверждено:

Заведующий лабораторией:

(подпись, Ф.И.О.)

 Кузнецова В.В.



Протокол составлен в 3 экземплярах