



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»**  
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Генеральному директору  
ООО «Фирма Триада»

Абдулхаирову Ф.М.

ул. Михневская, д. 7, корп. 2, пом. 8,  
г. Москва, 115547

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990  
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [meteo@svgimet.ru](mailto:meteo@svgimet.ru)  
Сайт: [www.svgimet.ru](http://www.svgimet.ru)

На № 22.06.2022 № 311-16-22/594  
б/н от -

### Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для разработки проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) АО «Уральский электромеханический завод» (кадастровые номера земельных участков 66:41:0703008:407 и 66:41:0703008:3 (основные площадки), 66:41:0703006:44 (складские помещения с площадкой автотранспортного цеха)), сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Екатеринбург, рассчитанные для точки – ул. Студенческая, д. 9а, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (Приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета № Л039-00117-77/00155196 от 29.04.2022).

Примесь, мг/м <sup>3</sup>	Фоновая концентрация без детализации по скоростям и направлениям ветра
Взвешенные вещества	0,288
Ксилол	0,005
Толуол	0,014
Марганец, мкг/м <sup>3</sup>	0,060

ФГБУ «Уральское УГМС» не ведёт регулярных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Екатеринбург фторидом водорода. В связи с этим, расчёт и предоставление значения фоновой концентрации фторида водорода в настоящее время невозможны.<sup>1)</sup>

Расчёт фоновых концентраций алюминия, пыли неорганической с содержанием двуоксида кремния менее 20%, сольвент-нафты, железа трихлорида, этилацетата, уайт-спирита, бутилацетата, пыли древесной и бутан-1-ола невозможен, так как методики определения содержания этих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют в РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Фоновые концентрации, указанные выше, действительны в течение 5 лет с момента выдачи справки.

Представление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника

Г.Б. Сердюк



Начальник ИнаО – Стось Оксана Юрьевна

Исп. – Бонин Кирилл Русланович, т.: 227-39-89, e-mail: [inao1@svgimet.ru](mailto:inao1@svgimet.ru)

<sup>1)</sup> – В соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фоновой концентрации атмосферного воздуха (Приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) для расчёта значения фоновой концентрации необходимы результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха указанным веществом (за период не менее 3 лет, в количестве не менее 200 проб в год, отобранных во все сезоны годового цикла), полученные по результатам наблюдений стационарных постов государственной наблюдательной сети.





Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»**  
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Генеральному директору  
ООО «Фирма Триада»

Абдулхаирову Ф.М.

ул. Михневская, д. 7, корп. 2, пом. 8  
г. Москва, 115547

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990  
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [meteo@svgimet.ru](mailto:meteo@svgimet.ru)  
Сайт: [www.svgimet.ru](http://www.svgimet.ru)

На № 30.05.2022 № 311-16-22/500  
б/н от -

### Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для разработки проекта нормативов допустимых выбросов (ПДВ) АО «Уральский электромеханический завод», кадастровые номера земельных участков: 66:41:0703008:407, 66:41:0703008:3 и 66:41:0703006:44, сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Екатеринбург, рассчитанные для точки – ул. Студенческая, д. 9, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета Р/2013/2287/100/Л от 20.02.2013).

Примесь, мг/м <sup>3</sup>	Фоновая концентрация без детализации по скоростям и направлениям ветра
Диоксид азота	0,074
Оксид углерода	1,394
Диоксид серы	0,006
Формальдегид	0,035
Медь, мкг/м <sup>3</sup>	0,062
Хром общий, мкг/м <sup>3</sup>	0,028
Железо общее, мкг/м <sup>3</sup>	2,790

Расчёт фоновых концентраций алюминия, пыли стекловолокна и масла минерального нефтяного, невозможен, так как методики определения содержания этих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют в РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Фоновые концентрации, указанные выше, действительны в течение 5 лет с момента выдачи справки.

Предоставление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

И.о. начальника

Начальник ИнаО Стось Оксана Юрьевна  
Исп. Курова Наталья Эдуардовна т. 227-39-89



Г.Б. Сердюк



Министерство природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации  
Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение

**«Уральское управление по  
гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды»  
(ФГБУ «Уральское УГМС»)**

Генеральному директору  
ООО «Фирма Триада»

Абдулхаирову Ф.М.

115547, г. Москва,  
ул. Михневская, д. 7, корп. 2, пом. 8

Народной Воли ул., д. 64, Екатеринбург, 620990  
тел. (факс) (343) 261-77-24, для телеграфа ГИМЕТ  
ОКПО 25002690 ОГРН 1136685000902  
ИНН 6685025156 КПП 668501001  
E-mail: [meteo@svgimet.ru](mailto:meteo@svgimet.ru)  
Сайт: [www.svgimet.ru](http://www.svgimet.ru)

На № 28.12.2022 № 311-16-22/1333  
22/12-22/01 от 22.12.2022

### Справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ

Для разработки проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ) АО «УЭМЗ», кадастровые номера земельных участков: 66:41:0703008:407 и 66:41:0703008:3, сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Екатеринбург, рассчитанные для точки – ул. Студенческая, д. 9, методом интерполяции в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха (приказ Минприроды России от 22.11.2019 г. № 794) по данным многолетних наблюдений стационарных постов ФГБУ «Уральское УГМС» (Лицензия Росгидромета № Л039-00117-77/00155196 от 29.04.2022).

Примесь, мг/м <sup>3</sup>	Фоновая концентрация без детализации по скоростям и направлениям ветра
Диоксид азота	0,074
Диоксид серы	0,006
Ксилол	0,005
Толуол	0,014

ФГБУ «Уральское УГМС» не ведёт регулярных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Екатеринбург фторидом водорода. В связи с этим, расчёт и представление значения фоновой концентрации фторида водорода в настоящее время невозможны.<sup>1)</sup>

Расчёт фоновых концентраций натра едкого, бутан-1-ола, бутилацетата, масло минерального нефтяного, пыли стекловолокна, пыли абразивной и пыли древесной невозможен, так как методики определения содержания этих веществ в атмосферном



воздухе отсутствуют в РД 52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

Фоновые концентрации, указанные выше, действительны в течение 5 лет с момента выдачи справки.

Предоставление и использование данной справки (её копий) в составе любых материалов других юридических лиц недопустимо.

Врио начальника



О. А. Банникова

Начальник ИнаО Стось Оксана Юрьевна  
Исп. Курова Наталья Эдуардовна т. 227-39-89

<sup>1)</sup> - В соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» и Методическими указаниями по определению фоновых концентраций необходимы результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха указанным веществом (за период не менее 3 лет, в количестве не менее 200 проб в год, отобранных во все сезоны годового цикла), полученные по результатам наблюдений стационарных постов государственной наблюдательной сети.