

ОАО «Красцветмет»

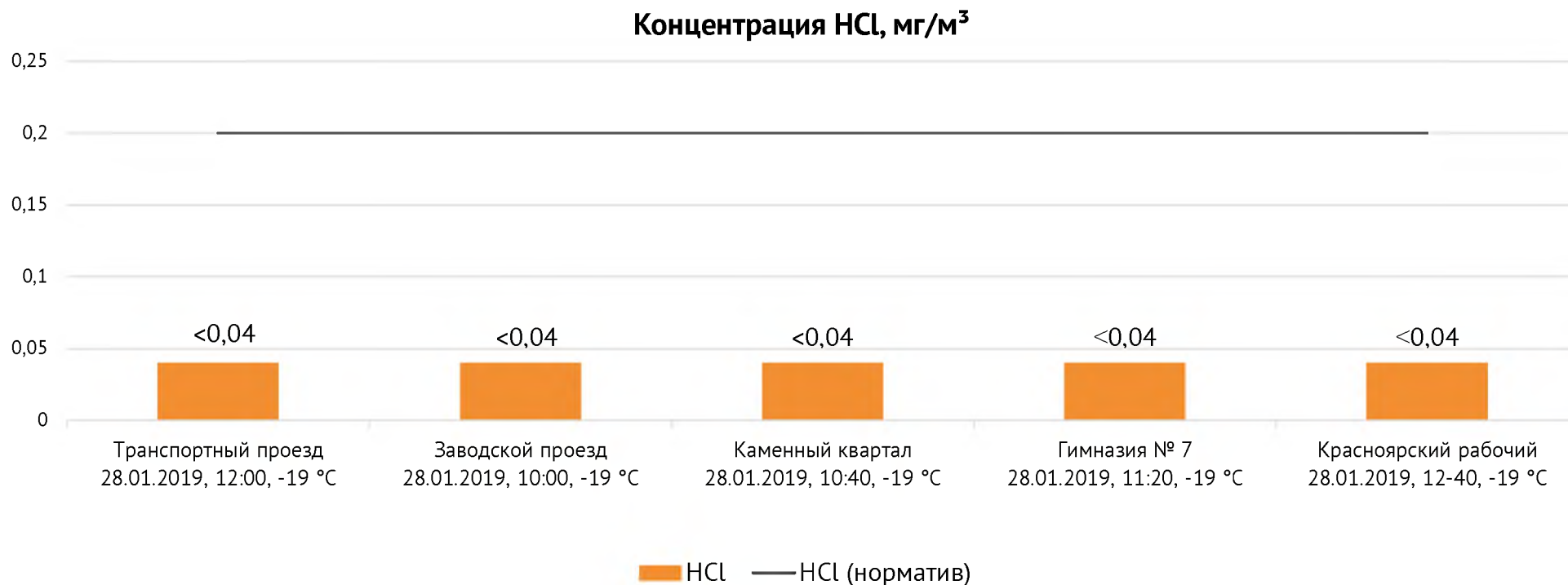
Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Протокол № 10947/Г от 04.02.2019

Контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха (в том числе в период обввления неблагоприятных метеоусловий на границе санитарно-защитной зоны)

Направление ветра и номер вводимого режима: юго-западный слабый

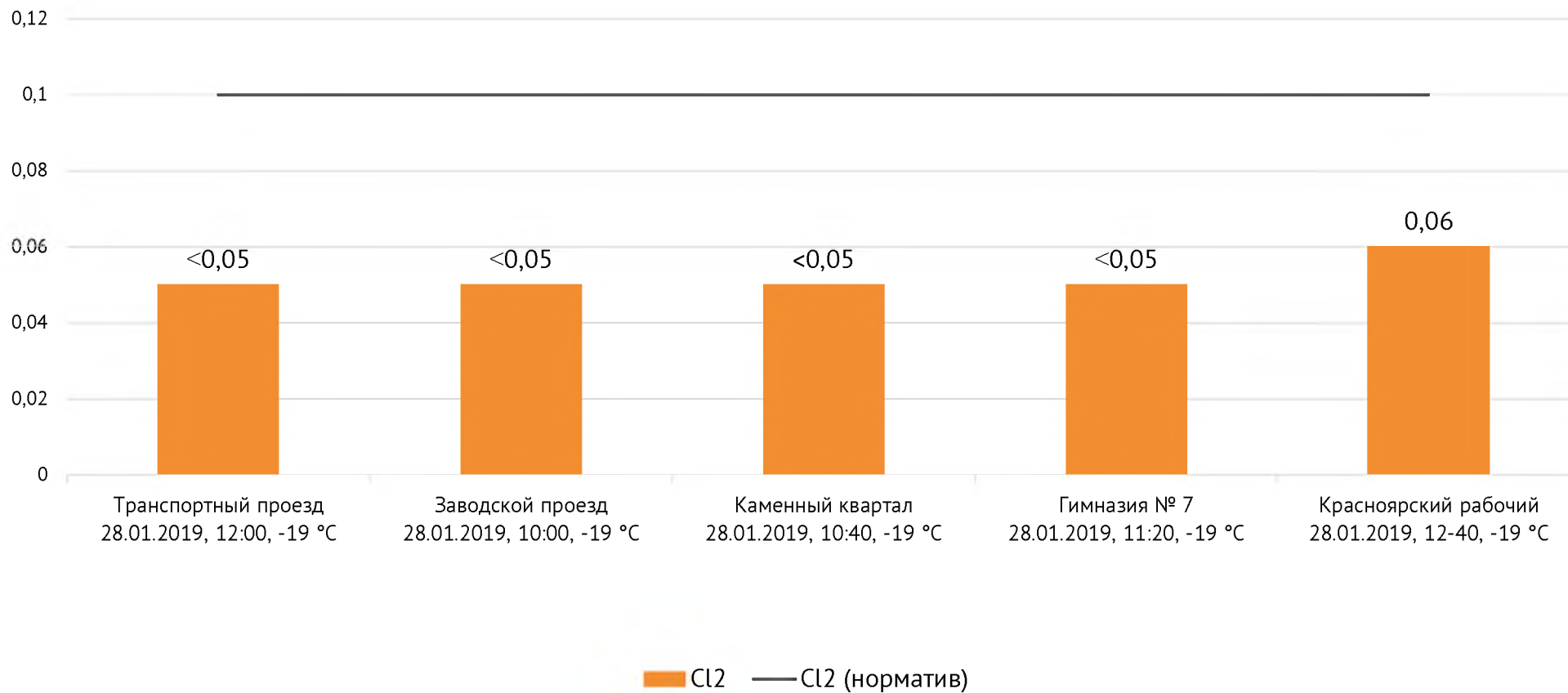


ОАО «Красцветмет»

Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Концентрация Cl₂, мг/м³

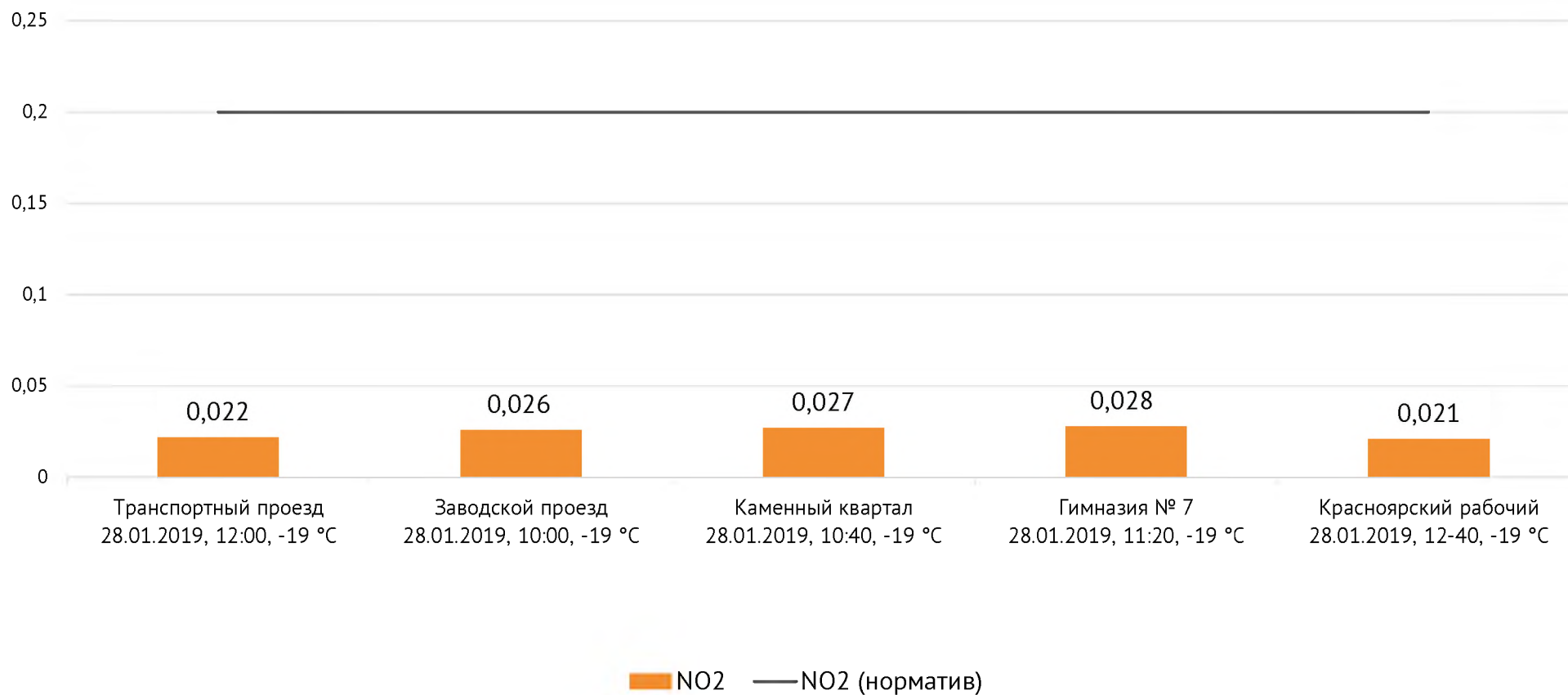


ОАО «Красцветмет»

Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Концентрация NO₂, мг/м³

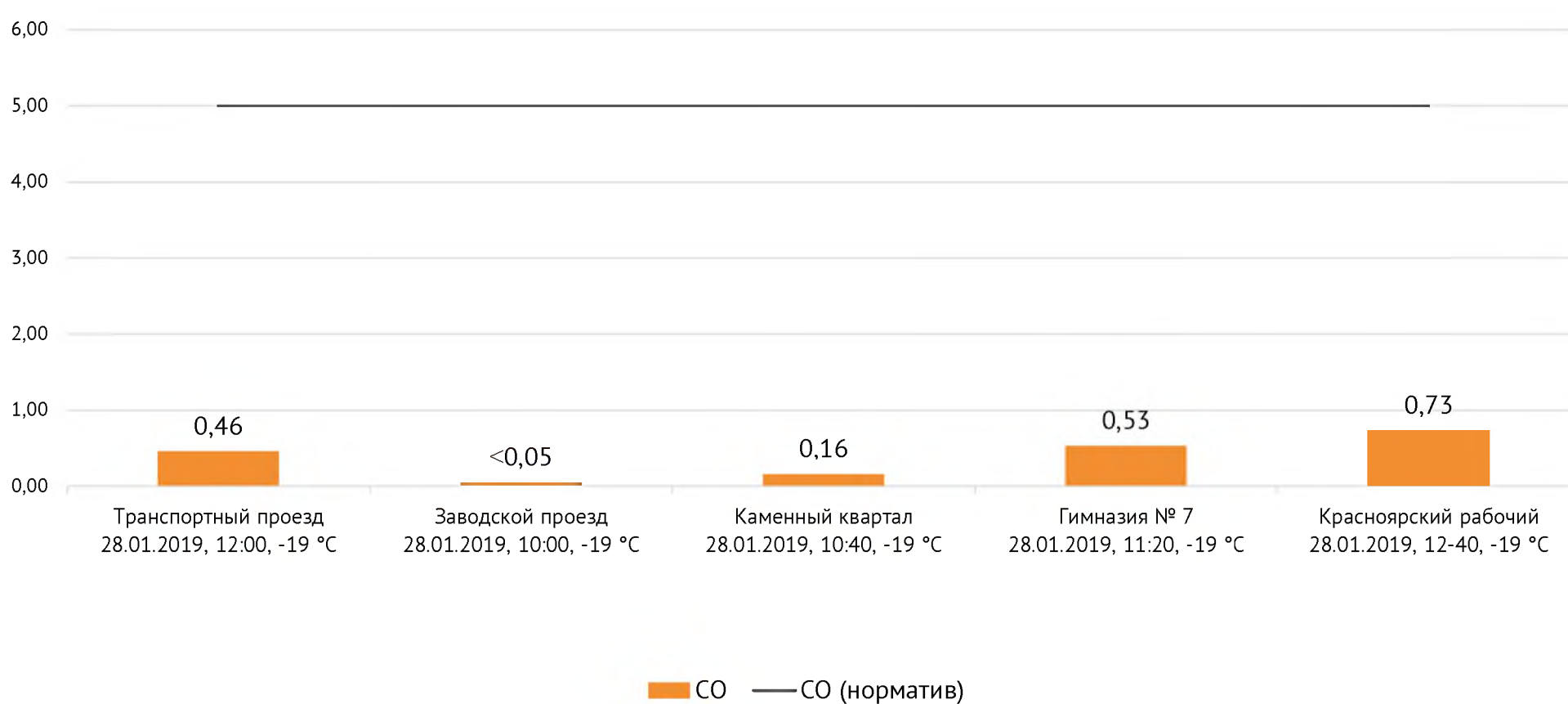


ОАО «Красцветмет»

Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Концентрация CO, мг/м³

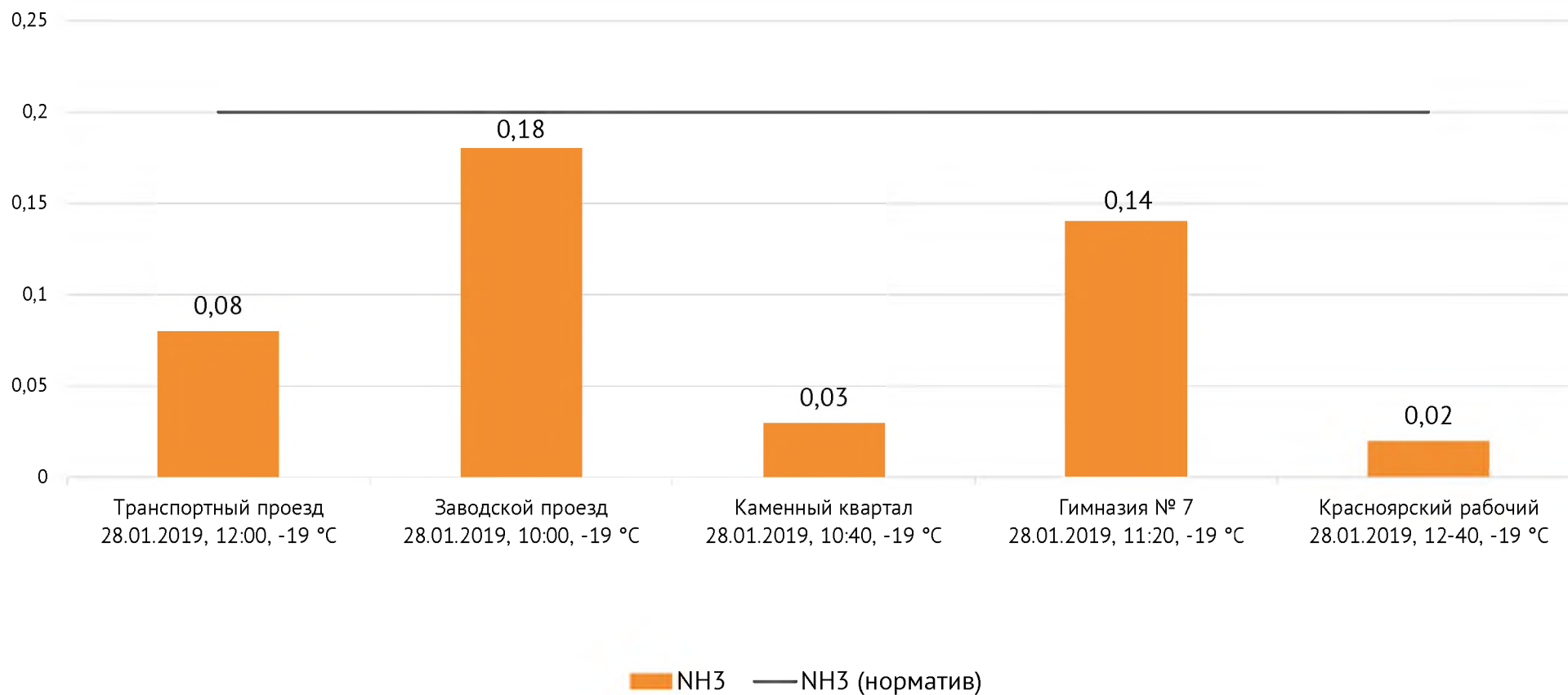


ОАО «Красцветмет»

Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Концентрация NH_3 , мг/м^3

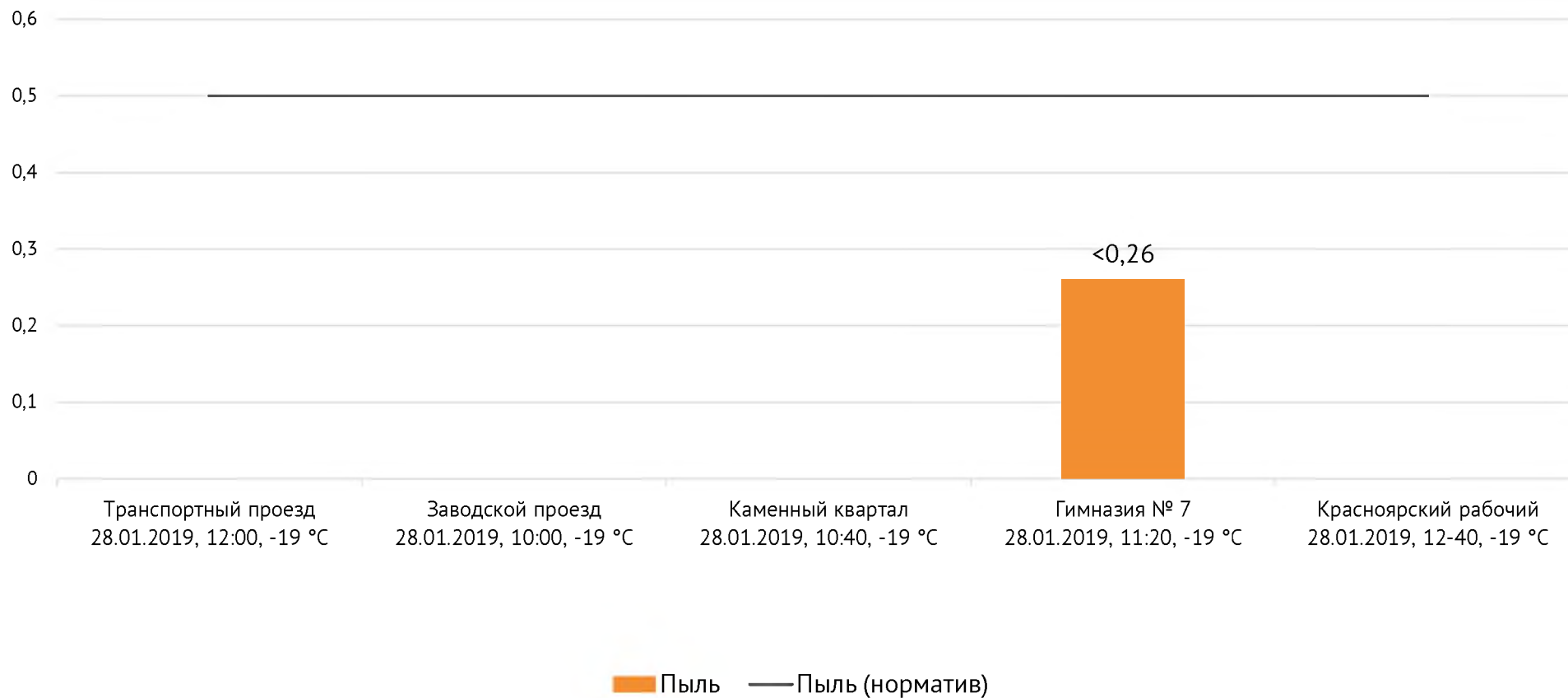


ОАО «Красцветмет»

Тел.: +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru, www.krastsvetmet.ru

Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, Российская Федерация, 660027

Концентрация пыли, мг/м³



ОАО «Красцветмет»
Санитарно-экологопромышленная лаборатория
Транспортный проезд, дом 1
г. Красноярск, РФ, 660027
Аттестат аккредитации
РА.RU. 21СЭ03 от 20.01.2016

Форма 6

ПРОТОКОЛ № 10947/Г

контроля уровня загрязнения атмосферного воздуха (в том числе в период возникновения неблагоприятных метеоусловий (НМУ))
на границе санитарно – защитной зоны
«4» февраля 2019 г.

1. Направление ветра и номер вводимого режима: юго- западный слабый; _____
2 НД, в соответствии с которой проводились измерения РД 52.04.791-2014; РД 52.04.792-2014; РД 52.04.793-2014; РД 52.04.798-2014;
РД 52.04.186-89

Результаты измерений:

Место отбора проб	Дата, время отбора пробы	Т, °С	Концентрация вредных веществ, мг/м ³					
			НСI	NO ₂	Cl ₂	NH ₃	СО	пыль
Транспортный проезд	28.01.2019 12-00	-19	<0,04	0,022	<0,05	0,08	0,46	-
Заводской проезд	10-00	-19	<0,04	0,026	<0,05	0,18	<0,05	-
Каменный квартал	10-40	-19	<0,04	0,027	<0,05	0,03	0,16	-
Гимназия № 7	11-20	-19	<0,04	0,028	<0,05	0,14	0,53	<0,26
Красноярский рабочий	12-40	-19	<0,04	<0,021	0.06	<0,02	0,73	-

Измерения провели: Ершова Л.В.

Инженер-лаборант СЭПЛ _____ А.А. Бакшетская

Утверждено:

И.о. начальника СЭПЛ _____ О.В. Ковалева

Запрещается частичное воспроизведение без письменного разрешения лаборатории