

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: info@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, нежилое помещение №6 (часть здания института),
пом. №№ 109, 114, 115, 116, 117, 118

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU.21YA04
действителен бессрочно**



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18.05.22-178 от «30» мая 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПАО «Уралавтоприцеп»

2. Юридический адрес заявителя: 454038, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д.5

3. Наименование образца (пробы): промышленный выброс в атмосферу

4. Место отбора: номер источник (по проекту ПДВ) 0192

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 22.05.2018 в 12-30 – 13-50

Акт отбора проб: № 0004 от 22 мая 2018

НД на проведение измерений, отбора проб: ГОСТ 17.2.4.06-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»; ГОСТ 17.2.4.07-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»; ГОСТ 17.2.4.08-90 «Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения»; ГОСТ 33007-2014 «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля»; ПНД Ф 12.1.2-99 «Методический рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий;

Ф.И.О., должности лица, отобравшего пробу: техник-лаборант Фролов А.О.

Условия доставки: автотранспорт, соответствуют НД

Дата и время доставки в лабораторию: 22.05.2018 в 15-50

Дата(ы) проведения испытаний: 22.05.2018 – 30.05.2018

6. Условия проведения испытаний: температура воздуха 23-25°C, относительная влажность воздуха 53-51%, атмосферное давление 742-750 мм. рт. ст., напряжение в сети 220В

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
1	Температура газопылевого потока	°С	17	ГОСТ 17.2.4.07-90
2	Давление статическое	Па	46	ГОСТ 17.2.4.07-90

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
3	Скорость газопылевого потока	м/с	4,5	ГОСТ 17.2.4.06-90
4	Объемный расход газа при нормальных условиях	м ³ /с	2,658	ГОСТ 17.2.4.06-90
5	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	8,78±2,20	ГОСТ 33007-2014
6	Взвешенные вещества (пыль)	г/с	0,023337±0,005834	ГОСТ 33007-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.