

**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 3010181040000000711, 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
№ 18.05.22-175 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) 0064

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 22.05.2018 в 08-00 – 09-20

Акт отбора проб: № 0001 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 (вход)	°C	20	ГОСТ 17.2.4.07-90

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	НД на методы испытаний
2	Температура газопылевого потока (выход)	°C	19	ГОСТ 17.2.4.07-90
3	Давление статическое (вход)	Па	-657	ГОСТ 17.2.4.07-90
4	Давление статическое (выход)	Па	2290	ГОСТ 17.2.4.07-90
5	Скорость газопылевого потока (вход)	м/с	15,3	ГОСТ 17.2.4.06-90
6	Скорость газопылевого потока (выход)	м/с	11,6	ГОСТ 17.2.4.06-90
7	Объемный расход газа при нормальных условиях (вход)	м ³ /с	4,637	ГОСТ 17.2.4.06-90
8	Объемный расход газа при нормальных условиях (выход)	м ³ /с	3,631	ГОСТ 17.2.4.06-90
9	Железо (вход)	мг/м ³	79,72±19,93	МВИ-07-04
10	Железо (вход)	г/с	0,369662±0,092416	МВИ-07-04
11	Железо (выход)	мг/м ³	10,18±2,55	МВИ-07-04
12	Железо (выход)	г/с	0,036964±0,009241	МВИ-07-04

Эффективность очистки 90,0%, результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.