

**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  
№ 18.05.22-179 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) 0193

**5. Условия отбора, доставки:**

**Дата и время отбора:** 22.05.2018 в 14-00 – 15-20

**Акт отбора проб:** № 0005 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	18	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	ГОСТ 17.2.4.06-90
4	Объемный расход газа при нормальных условиях	м <sup>3</sup> /с	2,362	ГОСТ 17.2.4.06-90
5	Взвешенные вещества (пыль)	мг/м <sup>3</sup>	16,83±4,21	ГОСТ 33007-2014
6	Взвешенные вещества (пыль)	г/с	0,039752±0,009938	ГОСТ 33007-2014

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшим испытания.