

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

Юридический адрес: 454047, г. Челябинск,
ул. 2-я Павелецкая, д. 18, офис 118.
Тел./факс: 8 (351) 735-96-09. E-mail: uralstroilab@mail.ru

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

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0001608
№ RA.RU21YA04
действителен бессрочно**

« УТВЕРЖДАЮ »
Директор (Руководитель ИЛЦ)

М.П.

Багайчук И.Ю.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 15.07.31-1922 от «03» августа 2015 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Индустриальный парк «Станкомаш»

2. Юридический адрес заявителя: 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 8

3. Наименование образца (пробы): вода сточная

4. Место отбора: вход сточных вод на «Восточные» очистные сооружения

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 31.07.15 г., 10-00

ФИО отобравшего пробу: инженер-эколог Любавина О.И.

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия доставки: соответствуют НД

Проба доставлена в ААЛ: 31.07.15 г, 12-30

6. Средства измерений и аттестуемое оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
6.1	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	445	1415	20.03.2016
6.2	Весы ВЛТ-1500-П	28625156	799	10.03.2016
6.3	pH-метр pH-150M	43	1093	16.03.2016
6.4	Электрод стеклянный комбинированный ЭКС 10601	6051	клеймо	23.10.2015
6.5	Спектрометр атомно-адсорбционный МГА-915МД	496	1415	20.03.2016
6.6	Одноканальный механический дозатор с варьруемым объемом дозирования 1-5 мл Biohit	12571404	730	04.06.2016
6.7	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	18673	8006	08.12.2017
6.8	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Д773	клеймо	31.03.2017
6.9	Термометр стеклянный лабораторный ртутный ТЛ-2	138	клеймо	31.03.2018
6.10	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	935	клеймо	17.11.2015
6.11	Термостат воздушный ХТ-3/40	374	8007	08.12.2017

7. Код образца: 15.07.31-1922

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	НД на методы исследований
Дата начала испытаний: «31» июля 2015 г., 13-00; Дата окончания испытаний: «03» августа 2015 г., 14-00.				
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	9,2 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	10,1 ± 2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания:

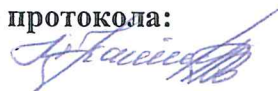
Химик-эксперт



Князева Т.Г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Врач по общей гигиене



Каширина М.А.

Начальник химико-аналитического отдела:

Химик-эксперт




Князева Т.Г.