



НОВЫЕ ТРУБНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«НОВЫЕ ТРУБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

Адрес: 141320 РФ Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Пересвет, шоссе  
Москва-Архангельск, промзона «Завод композитных материалов», дом 1  
ИНН7707622256 ОГРН 5077746425257 E-mail: info@ntt.su, тел/факс: +7 (499) 940-14-04

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Новые Трубные Технологии»



А.Д. Маслов

**РУКОВОДСТВО**  
**по монтажу и эксплуатации емкостного**  
**оборудования ООО «НТТ»**

№ РК-018

СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ООО «НТТ-Пересвет»

  
С. А. Покусаев

РАЗРАБОТАНО  
Директор Дирекции  
инжиниринга и проектных  
работ ООО «НТТ»

  
Ю.В. Буханцов

СОГЛАСОВАНО  
Директор по качеству  
ООО «НТТ-Пересвет»

  
Г.Н. Кувшинова

Дата введения в действие: "24" февраля 2022г.

Москва

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Общие требования</b> .....	<b>3</b>
1.1 Последовательность проведения монтажных работ.....	5
1.2 Приемка.....	7
1.3 Транспортировка, разгрузка, перемещение.....	8
1.4 Хранение .....	9
<b>2. Установка и монтаж</b> .....	<b>10</b>
2.1 Подготовка котлована и траншей под инженерные коммуникации.....	10
2.2 Изготовление железобетонной плиты.....	11
2.3 Устройство основания .....	12
2.4 Монтажные работы.....	12
<b>3. Пусконаладочные работы</b> .....	<b>18</b>
<b>4. Требования к качеству работ</b> .....	<b>19</b>
<b>5. Приемка и ввод в эксплуатацию</b> .....	<b>19</b>
<b>6. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию изделий</b> .....	<b>19</b>
6.1 Накопительная ёмкость .....	19
6.2 Аккумулирующая ёмкость.....	20
6.3 Ёмкость для хранения холодной питьевой воды.....	21
6.4 Пожарная ёмкость.....	22
6.5 Очистные сооружения ливневых стоков в едином корпусе (ЛОС).....	23
6.6 Жироуловитель.....	24
6.7 Пескоотделитель.....	25
6.8 Пескомаслобензоотделитель.....	26
6.9 Маслобензоотделитель.....	27
6.10 Сорбционный фильтр.....	28
6.11 Смотровой колодец.....	28
6.12 Распределительный колодец.....	29
6.13 Колодец для отбора проб .....	30
6.14 Технический колодец (колодец обслуживания).....	30
<b>7. Рекомендации по обслуживанию технологического оборудования</b> .....	<b>31</b>
7.1 Перечень работ, при техническом обслуживании ШУ.....	31
7.2 Перечень работ при техническом обслуживании погружных насосов.....	31
7.3 Перечень работ, при техническом обслуживании задвижек и обратных клапанов.....	31