



Накопительная емкость  
Alta Tank

# ПАСПОРТ



[www.alta-group.ru](http://www.alta-group.ru)

## Содержание

<b>НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ, ВНЕШНИЙ ВИД И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ .....</b>	<b>5</b>
ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ALTA TANK .....	5
ТРЕБОВАНИЯ К ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫМ РАБОТАМ .....	5
<b>ХРАНЕНИЕ.....</b>	<b>6</b>
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И МОНТАЖУ.....</b>	<b>6</b>
ПОДГОТОВКА КОТЛОВАНА ДЛЯ ALTA TANK.....	6
УСТАНОВКА БЕТОННОЙ АРМИРОВАННОЙ ПЛИТЫ.....	6
УСТАНОВКА ALTA TANK .....	7
УКРЕПЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА СТЕН ALTA TANK К ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ (БЕТОНИРОВАНИЮ) .....	7
ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА (БЕТОНИРОВАНИЕ) ALTA TANK.....	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ГОРЛОВИН.....	9
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ALTA TANK.....	10
ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ .....	10
<b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....</b>	<b>10</b>
<b>СРОК СЛУЖБЫ И УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....</b>	<b>11</b>
<b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, ПРОДАЖЕ, МОНТАЖЕ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. ....</b>	<b>12</b>
<b>ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>13</b>
<b>ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</b>	<b>18</b>
<b>ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....</b>	<b>19</b>

## **ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ООО «Продакшн», 142301, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, ул. Чехова, д. 20Б, корпус 26, литера Ф,  
телефон: +7 (499) 286–20–50; +7 (800) 100–09–40

## **СООТВЕТСТВУЕТ САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ И ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ:**

Сертификат соответствия RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.14344 от 18.11.2021, действует до 17.11.2024 ТУ 22.23.13–069–15517074–2021 Экспертное заключение о соответствии продукции Единым Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) № 3456 от 22.11.2021 года.

## Назначение

Накопительные емкости Alta Tank предназначены для хранения и накопления различных жидкостей, пригодных для сбора и хранения в емкостях из пластика (ПП) (вода: техническая и питьевая; сточные воды: хозяйственно-бытовые, промышленные, поверхностные; агрессивные жидкости: низкоконцентрированные кислоты и щелочи; прочее).

Alta Tank не предназначены для хранения горючих жидкостей.

Alta Tank могут использоваться как часть локальной инженерной системы.

В соответствии с техническим заданием в Alta Tank может быть установлено различное технологическое оборудование, Alta Tank может быть разделена на рабочие камеры, на Alta Tank могут быть установлены дополнительные патрубки, колодцы обслуживания, закладные конструкционные элементы.

В базовом исполнении Alta Tank выпускаются для подземного монтажа.

В соответствии с техническим заданием Alta Tank могут быть изготовлены для наземного монтажа либо в нестандартных габаритных размерах.

## Внешний вид и основные технические характеристики



Alta Tank 1



Alta Tank 2



Alta Tank 3, 4, 5, 6, 8





*Alta Tank 10, 12, 14, 16, 18*



*Alta Tank 20, 22, 24, 26, 28, 30, 40, 50, 60*

Модель	Объем, м <sup>3</sup>	Габаритные размеры (д×ш×в), мм	Размер рабочей камеры (д×ш×в), мм,	Диаметр × высота колодца обслуживания, мм	Вес, кг
Alta Tank 1	1	∅1000×2542	∅955×2000	955×400	120
Alta Tank 2	2	∅1260×2512	∅1204×1970	1220×400	150
Alta Tank 3	3	∅1540×2512	∅1484×2000	955×400	227
Alta Tank 4	4	∅1740×2512	∅1684×2000	955×400	248
Alta Tank 5	5	∅2060×2512	∅1884×2000	955×400	292
Alta Tank 6	6	∅2260×2512	∅2084×2000	955×400	324
Alta Tank 8	8	2800×2400×2512	2624×2224×2000	955×400	360
Alta Tank 10	10	3300×2400×2512	3124×2224×2000	955×400	400
Alta Tank 12	12	3800×2400×2512	3624×2224×2000	955×400	570
Alta Tank 14	14	4400×2400×2512	4224×2224×2000	955×400	575
Alta Tank 16	16	4780×2280×2512	4724×2224×2000	955×400	584
Alta Tank 18	18	5400×2400×2512	5224×2224×2000	955×400	670
Alta Tank 20	20	6000×2400×2512	5824×2224×2000	955×400	725
Alta Tank 22	22	6500×2400×2672	6324×2224×2000	955×400	784
Alta Tank 24	24	7000×2400×2590	6824×2224×2000	955×400	887
Alta Tank 26	26	6080×2400×3062	6024×2224×2500	955×400	900
Alta Tank 28	28	6480×2400×3062	6424×2224×2500	955×400	910
Alta Tank 30	30	6980×2400×3062	6924×2224×2500	955×400	920
Alta Tank 40	40	9080×2400×3062	9024×2224×2500	955×400	1150
Alta Tank 50	50	11300×2400×3062	11124×2224×2500	955×400	1680
Alta Tank 60	60	13300×2400×3062	13124×2224×2500	955×400	1930

Максимальная рабочая температура жидкости не более 60 °С, за исключением агрессивных жидкостей, кислот и щелочей, для указанных жидкостей максимальная рабочая температура определяется по отдельному запросу исходя из характера жидкости и концентрации.

В базовом исполнении модели Alta Tank 3–60 оборудованы пластиковой лестницей обслуживания, которая стационарно приварена к несущим конструкциям Alta Tank.

Alta Tank комплектуется пластиковой крышкой люка обслуживания.

**Основные технические характеристики Alta Tank могут быть изменены без обязательного уведомления с сохранением основных эксплуатационных качеств.**

## Порядок транспортировки оборудования, погрузочно-разгрузочные работы

### ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТУ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ALTA TANK СЛЕДУЮЩИЕ:

- Пол платформы должен быть ровный и горизонтальный.
- Должна быть обеспечена возможность зафиксировать Alta Tank на платформе с помощью строп-стяжек.
- Для перевозки крупногабаритного оборудования должна быть обеспечена возможность боковой и верхней погрузки.
- Размер платформы должен обеспечивать размещение Alta Tank целиком, свес оборудования с платформы недопустим.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫМ РАБОТАМ:

- Разгрузка Alta Tank производится монтажным краном, с помощью четырехветвевой стропы за специальные такелажные проушины на корпусе Alta Tank.
- Разгрузка Alta Tank производится на горизонтальную, ровную поверхность. Свес оборудования не допускается.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** разгрузка Alta Tank металлическими тросами или цепями, размещающая их непосредственно под корпусом оборудования.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** перемещать Alta Tank волоком, кантовать.
- Во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работах исключить падение и удары оборудования.
- При подъеме запрещены перекосы.

По окончании транспортировки и выполнения разгрузки произвести осмотр оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и разгрузке, с последующим подписанием акта передачи оборудования на хранение или в монтаж.



## Хранение

Хранение Alta Tank допускается на открытом воздухе с закрытыми крышками люков. Во время хранения исключить попадание атмосферных осадков или посторонних предметов внутрь Alta Tank.

Хранение Alta Tank должно осуществляться в условиях, исключающих возможность ее деформации, загрязнения и промерзания.

Хранение производится на ровной, горизонтальной, твердой поверхности.

При осуществлении хранения исключить попадание на Alta Tank прямых солнечных лучей.

## Инструкция по установке и монтажу

При проектировании и монтаже Alta Tank необходимо руководствоваться рекомендациями настоящего Паспорта, проектной документацией, рекомендациями проектировщиков, а также действующими нормами и правилами: СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты; СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции; СП 12–135–2003 Безопасность труда в строительстве; СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений; СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения; актуальное издание ПУЭ (правила устройства электроустановок).

Лица, выполняющие монтаж, должны иметь опыт и необходимую квалификацию, подтвержденную документально, для проведения строительных работ, а также для использования необходимой для проведения работ техники, инструментов и механизмов.

Лица, выполняющие монтаж, должны знать и соблюдать правила техники безопасности и охраны труда. Выполняя строительные работы необходимо использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать внутренние правила проведения работ на объекте.

### **ПОДГОТОВКА КОТЛОВАНА ДЛЯ ALTA TANK**

Плита под установку Alta Tank должна иметь габаритные размеры на 200 мм шире габаритов Alta Tank с каждой стороны.

Котлован под установку оборудования должен иметь размеры и откосы, исключающие осадение и обвал грунта на плиту основание. При необходимости, стенки котлована должны быть укреплены. Окончательный расчет и задание на подготовку котлована производит специализированная проектная организация.

По окончании работ по устройству котлована выполнить инструментальную проверку соответствия проекту котлована с составлением акта скрытых работ, с приложением фото отчета.

### **УСТАНОВКА БЕТОННОЙ АРМИРОВАННОЙ ПЛИТЫ**

В котловане по его периметру и на всю глубину устанавливается опалубка, на дне которой заливается бетонная плита-основание, укрепленная двухслойным армированием, толщина и шаг арматуры выбирается согласно проекту, рекомендовано на менее 8–10 мм, 150–200 мм соответственно. Толщина плиты рассчитывается исходя из габаритных размеров оборудования и удельного веса

бетона (справочно: 1 м<sup>3</sup> бетона весит около 2500 кг). По периметру оборудования с отступом 150 мм из плиты выпускаются монтажные петли. По периметру оборудования с отступом 100–150 мм из плиты вертикально выпускаются арматура, связанная с горизонтальной арматурой плиты основания, на высоту достаточную для привязки к горизонтальной арматуре обвязки Alta Tank.

Расчет плиты-основания и способа крепления оборудования к ней производит специализированная проектная организация. Поверхность плиты выравнивается цементной стяжкой с отклонениями по горизонтали  $\pm 3$  мм.

По окончании работ по монтажу плиты-основания выполнить инструментальную проверку соответствия проекту проведенных работ с составлением акта скрытых работ, с приложением фото-отчета.

## УСТАНОВКА ALTA TANK

Перед началом работ по установке Alta Tank выполнить входной контроль качества осмотра оборудования с целью обнаружения дефектов, полученных при транспортировке и хранении, с последующем подписанием акта передачи оборудования в монтаж.

Установка Alta Tank производится монтажным краном, с помощью четырехветвевой стропы за специальные такелажные проушины на корпусе Alta Tank.

Alta Tank устанавливается непосредственно на плиту, крен недопустим, Alta Tank монтируется строго по уровню.

После установки на плиту основание Alta Tank фиксируется на плите синтетическими стропами\* [\*синтетические стропы в комплект поставки Alta Tank не входят, рекомендованные характеристики стропы: ширина не менее 50 мм; толщина не менее 2 мм; разрывная нагрузка не менее 5 т] за заранее подготовленные монтажные петли в плите и за специальные монтажные проушины на корпусе Alta Tank, при отсутствии монтажных проушин стропы перекидываются через корпус Alta Tank.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** фиксация Alta Tank к плите металлическими тросами или цепями.

После установки Alta Tank выполнить выверку оборудования в плане и по высоте с составлением акта скрытых работ, с приложением фото отчета.

## УКРЕПЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА СТЕН ALTA TANK К ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ (БЕТОНИРОВАНИЮ)

На внешней вертикальной поверхности стен Alta Tank расположены ребра жесткости в виде пустотелых колонн с рядом технологических отверстий. Непосредственно перед засыпкой (бетонированием) Alta Tank в эти отверстия горизонтально пропускается арматура, которая связывается в местах пересечения вязальной проволокой, вертикально в колонны также размещается арматура. После чего колонны заполняются бетоном.

Засыпку (бетонирование) Alta Tank можно производить после того как бетон в колоннах застынет.

Арматура смонтированная на стенах Alta Tank связывается с арматурой выпущенной из основания под Alta Tank.



## ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА (БЕТОНИРОВАНИЕ) ALTA TANK

При заглублении Alta Tank на глубину не более 250 мм, от верхнего пластикового горизонтального перекрытия, до запланированного, после проведения финишного благоустройства, уровня земли, в однородных, спокойных грунтах, с низким уровнем грунтовых вод, обратную обсыпку допустимо производить песком без твердых крупных включений смешанным с цементом.

Соотношение цемента и песка для обсыпки Alta Tank составляет 1:5.

Песчано-цементная засыпка производится послойно, с обязательным трамбованием каждого слоя. Толщина каждого слоя 300 мм.

При условии уровня грунтовых вод выше 1500 мм от уровня земли, при наличии плывуна, при монтаже в скальных грунтах, и прочих нестандартных ситуациях, а также при монтаже Alta Tank под зданиями, сооружениями, любыми постройками и при организации пешеходной или проезжей зоны над Alta Tank, в случае заглубления Alta Tank более чем на 250 мм, от верхнего пластикового горизонтального перекрытия, до запланированного, после проведения финишного благоустройства, уровня земли песчано-цементную смесь необходимо заменить бетоном, а непосредственно над верхним пластиковым горизонтальным перекрытием Alta Tank необходимо смонтировать разгрузочную плиту, опирающуюся на бетонные стенки, возведенные по периметру устанавливаемой Alta Tank, опирающиеся на выпуск плиты основания, расчет толщины и конструкции стен и разгрузочной плиты производит специализированная проектная организация исходя из предполагаемой нагрузки.

Одновременно с засыпкой Alta Tank песчано-цементной смесью (бетонированием) Alta Tank заполняется водой, уровень воды должен превышать уровень засыпки (бетонирования) не менее чем на 200 мм и не более чем на 500 мм.

Таким образом, первоначальный слой воды в Alta Tank не должен превышать 500 мм.

**ВНИМАНИЕ! Хранение Alta Tank с водой ЗАПРЕЩАЕТСЯ, вода заливается в Alta Tank непосредственно перед началом бетонирования.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** засыпка Alta Tank песчано-цементной смесью (бетонирование) без заполнения водой.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при трамбовании слоев песчано-цементной смеси использование трамбовочных машин, ручных катков и прочей техники. Трамбование производится путем проливки слоев песчано-цементной смеси водой с уплотнением ручной трамбовкой.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** опорожнять Alta Tank ранее 14-ти дней после установки, перед опорожнением убедиться в том, что бетон (или песчано-цементная смесь) застыл(а) и набрал(а) расчетную прочность.

Для исключения случайного наезда машин на поверхность земли, под которой установлена Alta Tank, выставить опасную зону на расстоянии 2,5 метра от границы корпуса по периметру.

По факту выполнения работ выполнить инструментальную проверку соответствия проекту с составлением акта скрытых работ, с приложением фото отчета.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЬНЫХ ГОРЛОВИН (В КОМПЛЕКТ БАЗОВОЙ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДИТ)

Удлинительные горловины Alta Extra Pit предназначены для удлинения колодца обслуживания Alta Tank в условиях заглубления оборудования или при необходимости монтажа Alta Tank со значительным возвышением колодца над уровнем земли (удлинительные горловины Alta Extra Pit поставляются опционально).

Для удобства обслуживания оборудования удлинительные горловины могут быть оборудованы лестницей.

Монтаж удлинительной горловины производится после установки оборудования в котлован, в следующем порядке:

1. снять крышку с колодца обслуживания оборудования;



2. заложить герметик в технологический паз на нижней кромке удлинительной горловины;



3. установить удлинительную горловину на горловину оборудования;
4. аккуратно совместить края горловины отстойника с технологическим пазом удлинительной горловины;

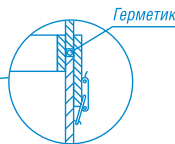
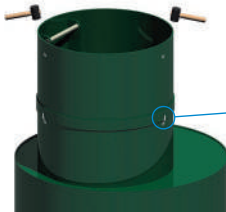
5. совместить замки на удлинительной горловине с ответными частями замков на горловине оборудования;



6. равномерно осадить удлинительную горловину на горловину оборудования с помощью киянки;

7. застегнуть замки на соединении удлинительной горловины и горловины оборудования;

8. надеть крышку и застегнуть замки фиксирующие крышку.



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ALTA TANK

В определенных условиях эксплуатации Alta Tank может потребовать теплоизоляции, окончательный расчет способа и материалов для теплоизоляции Alta Tank осуществляет проектная организация, как правило, это горизонтальный теплоизоляционный слой, из материала, использование которого допустимо и возможно в грунте, уложенный на верхнее пластиковое горизонтальное перекрытие Alta Tank.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Монтаж при среднесуточной температуре ниже +5о С и минимальной суточной температуре ниже 0 °С производится с соблюдением указаний данного раздела.

Монтаж Alta Tank производится при температуре не ниже -10 °С.

Необходимо обеспечить незамерзание воды в Alta Tank при проведении обратной засыпки (бетонировании), либо при временном прекращении работ, путем подогрева воды, использования незамерзающих неагрессивных растворов либо путем возведения монтажных шатров над оборудованием с установкой отопительных приборов, либо иным доступным способом с обязательным обеспечением безопасности для персонала и исключением повреждения оборудования.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** монтаж оборудования на мерзлое основание.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** обратная засыпка мерзлым грунтом.

## Комплект поставки

Наименование комплектующих	Кол-во, шт
Alta Tank	1
Паспорт изделия	1

## Срок службы и условия гарантии

Срок службы Alta Tank составляют 60 лет.

Сроки гарантийного обслуживания Alta Tank составляют 24 календарных месяца со дня продажи.

В сроки и на условиях гарантийного обслуживания производитель обязуется обеспечивать устранение неисправностей возникших в следствии производственных дефектов путем осуществления гарантийного ремонта или замены неисправного Alta Tank в соответствии с действующим законодательством и при условии соблюдения следующих обязательных требований гарантийного обслуживания:

1. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на механические повреждения, возникшие при транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работах, при хранении, монтаже, эксплуатации и обслуживании Alta Tank;
2. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на повреждения и неисправности, возникшие вследствие нарушения рекомендаций производителя по транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ, рекомендаций по хранению, монтажу, эксплуатации и обслуживанию Alta Tank;
3. Гарантийные обязательства производителя распространяются и действуют в отношении Alta Tank при условии наличия настоящего Паспорта и заполнения всех необходимых к заполнению пунктов Раздела «Свидетельство о приемке, продаже, установке и вводе Alta Tank в эксплуатацию» настоящего Паспорта;
4. Если пункты раздела «Свидетельство о приемке, продаже, установке и вводе Alta Tank в эксплуатацию» настоящего Паспорта не заполнены или не заполнены должным образом, гарантийные сроки исчисляются со дня выпуска изделия (даты прохождения технического контроля). При этом, в случае нарушения требования заполнения настоящего Паспорта Производитель вправе отказать в поддержании гарантийных обязательств;
5. Гарантийные обязательства на Alta Tank не распространяются на дополнительное оборудование установленное в Alta Tank (трубопроводы, запорная арматура, насосное оборудование и т. д.), на дополнительное оборудование действуют условия и сроки гарантийного обслуживания в соответствии с сопроводительной документацией на данное оборудование.

При нарушении обозначенных условий гарантийного обслуживания производитель вправе частично или полностью отказаться от гарантийных обязательств, либо приостановить действие гарантийных обязательств до момента восстановления собственником Alta Tank нарушенных условий и устранения последствий нарушенных условий за свой счет.

Условия и возможность восстановления гарантийных обязательств определяет Производитель. Производитель оставляет за собой право отказать в восстановлении гарантийных обязательств без объяснения причин.



## Свидетельство о приемке, продаже, монтаже и вводе в эксплуатацию

### СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Организация продавец (наименование, адрес, контактный телефон)

М.П.

\_\_\_\_\_  
ФИО, подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ

Монтажная организация (наименование, адрес, контактный телефон)

М.П.

\_\_\_\_\_  
Акты скрытых работ и фотоотчет прилагаются.

Дата окончания монтажных работ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ФИО, подпись уполномоченного лица монтажной организации  
\_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О МОНТАЖЕ

Дата проведения пусконаладочных работ и ввода оборудования в эксплуатацию  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ФИО, подпись уполномоченного производителем представителя  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
Оборудование принято в эксплуатацию, претензий по качеству оборудования,  
комплектности и монтажу не имею.

ФИО, подпись собственника (представителя собственника) оборудования  
\_\_\_\_\_

## Экспертное заключение

0110147



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦ»  
107150, город Москва, улица Ивантеевская, дом 9, цокольный этаж,  
помещение III, комната 21  
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель лаборатории  
ИЛ ООО «ВНИИЦ»  
К.П. Исупов  
2021 г.



**Экспертное заключение**

№ 3456 от 22.11.2021

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:**

**Емкость накопительная Alta Tank**

**1. Перечень объектов экспертизы:**  
На экспертизу представлена Емкость накопительная Alta Tank из полипропилена.

**2. Наименование нормативно-технической, проектной документации:**  
заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний.

**3. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДАКШН», Адрес: Россия, 142301, Московская обл., г. Чехов, ул. Чехова, дом 20Б, корпус 26, литера Ф, ИНН: 5048046436, ОГРН: 1175074006910

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДАКШН», Адрес: Россия, 142301, Московская обл., г. Чехов, ул. Чехова, дом 20Б, корпус 26, литера Ф, ИНН: 5048046436, ОГРН: 1175074006910

**4. Основание для проведения экспертизы** заявление № 3209/21-ВНИ/21 от 18.11.2021

42 КОПИЯ, Москва, 2021 г., №: 13 08 2021



0110148

**5. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол испытаний № 2241/21-ВНИ/21 от 16.11.2021, выданный Испытательной лабораторией ООО «ВНИИЦИ», юр. адрес: 107150, город Москва, улица Ивандеевская, дом 9, цокольный этаж, помещение III, комната 21, Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-04-02
- Сведения о материалах в составе продукции;
- Письмо об изготовителе продукции;
- Письмо о безопасности продукции.

**6. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, разделы 3, 16)

**7. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** для накопления и хранения жидкостей таких как вода питьевая, техническая, сточная, иные химические, агрессивные жидкости, низкоконцентрированные кислоты и щелочи; прочие не горючие жидкости. Допускается применение в качестве пожарных резервуаров и в качестве составляющей части инженерных систем по очистке и транспортировке сточных вод.

**Продукция выпускается в соответствии с:** ТУ 22.23.13-069-15517074-2021

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы установленным требованиям.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, и прочих свойствах исходных материалов в стандарте на производство продукции и результатов лабораторных исследований.

Производителем представлены сведения о составе продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо о качестве и безопасности выпускаемой продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.











ПРОИЗВОДСТВО



ALTA  
GROUP

комплексные решения  
для водоотведения

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МОНТАЖ

СЕРВИС

## ОЧИСТКА СТОКОВ

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ / ПРОМЫШЛЕННЫХ / ЛИВНЕВЫХ



от частного домостроения до промышленных предприятий

- локальные ОС
- мобильные ОС
- ливневые ОС
- промышленные ОС
- септики
- кессоны
- автоматика
- емкости
- жируловители
- колодцы
- канализационно-насосные станции

Офисы продаж продукции Компании Alta Group:

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, тел.: 8 (800) 100-09-40

[www.alta-group.ru](http://www.alta-group.ru)

EAC



редакция от 06.2025