

АО «Узагротехмаш»

«Продукция АО Технолог»

г. Ташкент 2018

Наименование: Акционерное Общество “Технолог ”

Предприятие было создано в 1959 году (бывшее наименование предприятия: - ГКТБ, ГПКТБМ, НПО “Технолог”, с 1995 года – ОАО “Технолог”, а с 2014 года АО «Технолог») для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проектирования и изготовления специального технологического и не стандартизированного оборудования, технологической оснастки, инструмента, подготовки производства и освоения новых и модернизированных машин для хлопководства, технического перевооружения предприятий сельхозмашиностроения, выпуска товаров народного потребления.

В соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 17 ноября 2016 года «Об образовании акционерного общества «Узагротехсаноатхолдинг» № УП-4857 компания входит в состав АО «Узагротехмаш».

Основными направлениями текущей деятельности АО «Технолог» на сегодняшний день являются:

- производство сельскохозяйственной техники и запасных частей;
- производство навесного оборудования и агрегатов к автомобильным шасси для АК «УЗАВТОСАНОАТ»;
- изготовление металлоконструкций, механизмов и узлов для различных отраслей республики.

Выпускаемая продукция в 2018 г.

Куракоуборочная машина СКО 2,4 / 3,6



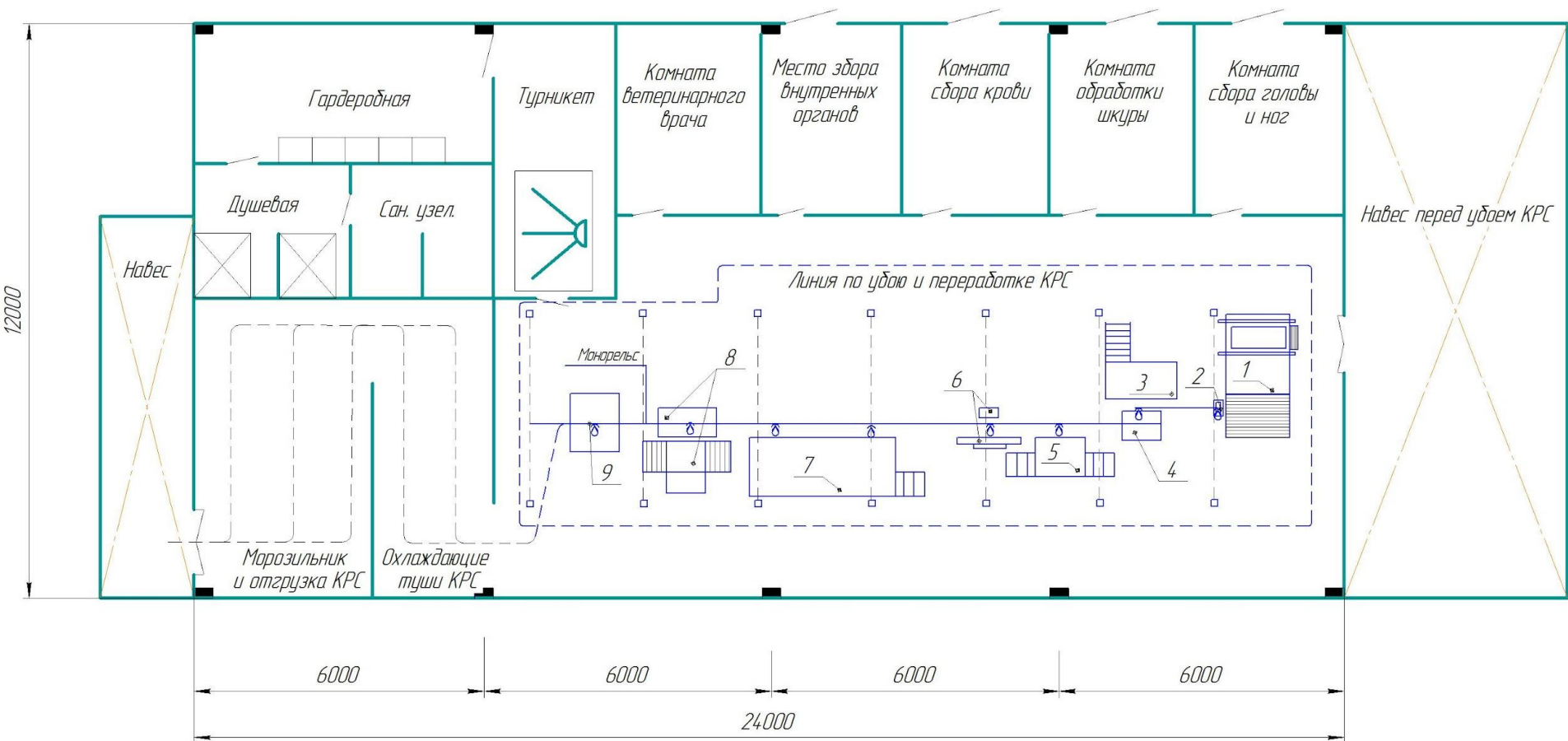
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Ед.изм	Номинальное значение
1	Производительность	га/час	1,5-2,0
2	Рабочая ширина захвата	м	2,4/3,6
3	Масса машины	кг	2400
4	Габаритные размеры (без трактора), длина, ширина, высота с поднятым сепаратором.	мм	4400x3750x3360
5	Скорость движения	км/ч	4,13-5,36
6	Потребляемая мощность (от ВОМ)	кВт	14,7
7	Объем бункера,	м ³	5,8
8	Агрегатируется с тракторами		МТЗ 50Х, МТЗ 80Х, ТТЗ-LS

Машина СКО-3,6 / 2,4 предназначена для сбора курака и остатков урожая хлопчатника

СОВРЕМЕННАЯ
СКОТОБОЙНЯ

Типовой проект технологический линий по убою КРС



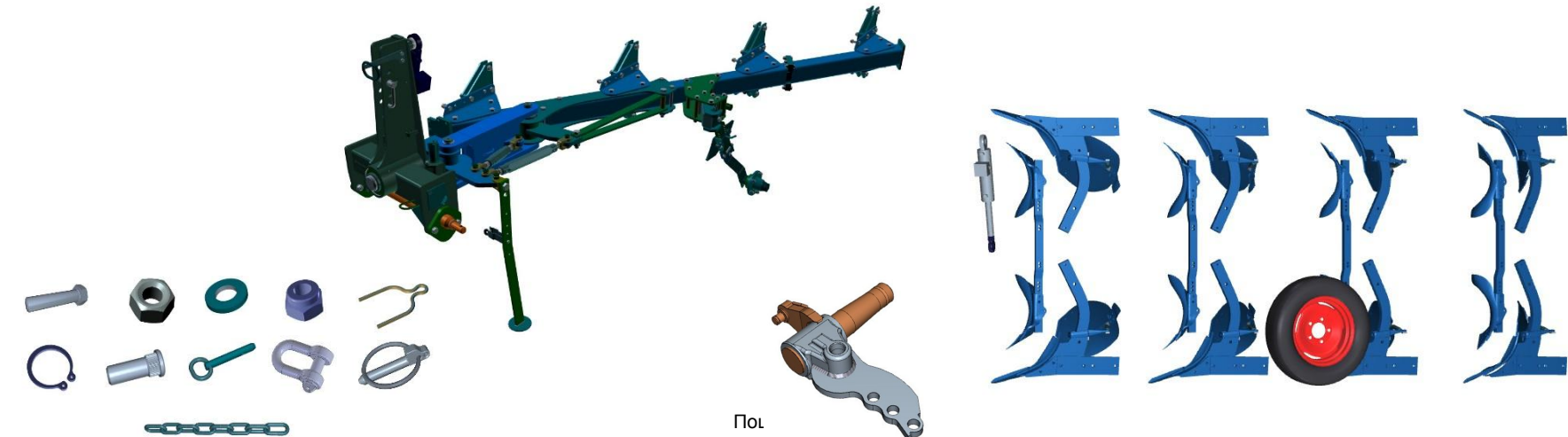
1. Вращающийся ритуальный бокс для КРС.
2. Подъемная лебедка (тельфер).
3. Платформа для транспортировки КРС.
4. Канавка обескровливания КРС.
5. Платформа для подготовки к съёму шкуры.

6. Шкуросъемник .
7. Технологический платформа для нутровки.
8. Пневматическая платформа для распиловки туш КРС.
9. Участок взвешивания (весы).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Ширина захвата	33, 38, 44, 50 см
Количество корпусов	3, 4
Гидравлическое устройство оборота	E100
Высота рамы	80 см
Рама	120x120x10 мм
Расстояние между корпусами	100 см
Вес	Не более 1350 кг



Защита срезным болтом

Пол
Механическая
регулировка ширины
захвата с шагом 5 см

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РМУ-0,55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед.изм.	Номинальное значение
Производительность	га/час	1,0 - 1,4
Скорость, до:	км/час	Наименование параметра
Ширина захвата	м	
Потребляемая мощность, не более	кВт	
Движение рабочих органов		От ВОМ
Частота вращения ВОМ	об/мин.	600
Ёмкость бункера	кг	600
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	мм	1200x1200x1400
Количество диска разбрасывателя	шт.	1
Масса	кг	135-145
Агрегируется		ТТЗ-811, МТЗ-80Х, ТТЗ-80



Разбрасыватели минеральных удобрений служат для сплошного поверхностного внесения на полях и в садах твердых минеральных удобрений, в гранулированном и кристаллическом виде слабо пылящих материалов.

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ РМУ-0,75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед.изм	Номинальное значение
Производительность	га/час	1,2- 1,6
Скорость, до:	км/час	12
Ширина захвата	м	16
Потребляемая мощность, не более	кВт	40
Движение рабочих органов		От ВОМ
Частота вращения ВОМ	об/мин.	600
Ёмкость бункера	кг	750
Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	мм	1250x1050x1350
Количество дисков разбрасывателя	шт.	2
Масса	кг	240
Агрегируется		ТТЗ-811, МТЗ-80Х, ТТЗ-80



Разбрасыватели минеральных удобрений служат для сплошного поверхностного внесения на полях и в садах твердых минеральных удобрений, в гранулированном и кристаллическом виде слабо пылящих материалов.

Продукция к освоению в 2019 г.

Мотоблоки

Мотоблок 10 л/с

Мотоблок 12 л/с



Средства малой механизации (мотоблоки и имплементы к ним)



Водяная помпа



Генератор 220 В



Плуг

Культиватор



Культиватор



Картофелекопатель



Прицеп 0,5÷1,0 тонны



Картофелесажалка

АО «Технолог»

Мотоблок



Мощность двигателя	12 л/с
Обороты двигателя	2400об/мин
Объем цилиндра	0,6см ³
Расход топлива	1,8 л/час
Ёмкость топливного бака	8 л.
Глубина обработки	до 300мм
Тип запуска	ручной
Производительность	0,7 га/час
Число скоростей	6 вперед / 2 назад
Скорость движение	от 1,7 до 17,08 км/час
Габаритные размеры	2000X940X1080 мм

АО «Технолог»

Мотоблок



Мощность двигателя	8 л/с
Обороты двигателя	2200об/мин
Объем цилиндра	0,55см ³
Расход топлива	1,5л/час
Ёмкость топливного бака	6 л
Глубина обработки	до 250мм
Тип запуска	ручной
Число скоростей	6 вперед / 2 назад
Производительность	0,5 га/час
Скорость движения	от 1,7 до 17,08 км/час
Габаритные размеры	2000X940X1080 мм

Прочая выпускаемая продукция

Комбинированная дорожная машина (КДМ)

Ts 21647421-003:2014



Предназначена для очистки дорог от грязи, снега, полива и разбрасывания песка в гололедицу.



Технические параметры продукции	Наименование параметра	Номинальное значение
Технические характеристики плужнощеточного оборудования		
Ширина полосы, очищаемой от снега	м	не более 2,4
Диаметр щетки по ворсу	м	0,7
Ширина подметания	м	не более 2,4
Максимальное давление гидросистемы	МПа	20
Технические характеристики оборудования поливомоечного		
Номинальная вместимость цистерны	м ³	8
Ширина обрабатываемой полосы при мойке	м	до 8,5
Ширина обрабатываемой полосы при поливке	м	до 16
Расход воды при мойке	дм ³ /м ²	0,8-1,0
Расход воды при поливке	дм ³ /м ²	0-0,3
Рабочее давление воды	МПа	0,5-0,8
Масса поливомоечного оборудования	кг	Не более 3000
Технические характеристики пескоразбрасывающее оборудования		
Объем бункера	м ³	До 6
Производительность при распределении противогололедных материалов	м ² /ч	45 тыс.
Ширина обрабатываемой полосы при посыпке	м	4-9
Плотность посыпки	гр/м ²	25-940
Технические характеристики КДМ		
Полная масса КДМ с оборудованием	кг.	не более 18000
Допустимая нагрузка: на переднюю ось – на заднюю ось –	кг.	6500 11500

Поливомоечная машина Ts 21647421-003:2014

Технические параметры продукции	Наименование параметра	Номинальное значение
Вместимость цистерны	м3	4
Ширина обрабатываемой полосы при мойке	м	до 8
Ширина обрабатываемой полосы при поливке	м	до 16
Масса оборудования не более	кг	не более 1 500



Ассенизационная машина Ts 21647421-001:2013

Технические параметры продукции	Наименование параметра	Номинальное значение
Номинальная вместимость цистерны	м3	4,12
Рабочая высота всасывания	м	4
Номинальное разрежение, создаваемое насосом	МПа	0,06
Плотность перекачиваемой жидкости	кг/м3	1000
Производительность насоса при откачке воздуха	м3/час	240
Габаритные размеры цистерны	- диаметр резервуара	мм
	- длина резервуара	мм
		1208
		4080



Машина для перевозки питьевой воды TSh 21647421-007:2011

Технические параметры продукции	Наименование параметра	Номинальное значение
Номинальная вместимость цистерны	м3	4.12
Номинальное разрежение, создаваемое насосом	МПа	-0.06
Номинальное давление, создаваемое насосом	МПа	+0.06
Рабочая высота всасывания	м	4
Производительность насоса при откачке воздуха	м3/час	240
Частота вращения ротора насоса	об/мин	1450
Тип насоса- Пластинчатый роторный		



Рыбовоз TSh 21647421-007:2011

Технические параметры продукции	Наименование параметра	Номинальное значение
Номинальная вместимость цистерны	м3	3,5
Габаритные размеры цистерны: -ширина -высота -длина	мм	2170 1485 4795
Номинальная загрузка цистерны с боковыми емкостями	Кг	3700
Масса цистерны с баллонами для сжатого воздуха	кг	1550
Цистерна выполнена с термоизоляцией		
Материал внутренней оболочки цистерны - Сталь обыкновенного качества по ГОСТ14637 Ст3 толщиной 4мм		



Оборудование плужнощеточное, устанавливаемое на трактор



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
 Федеральное государственное учреждение «Центр по сертификации продукции и услуг» (ФГУП «СТ») (далее – орган по сертификации, адрес: № 1 по Ростову)
 г. Ташкент, ул. Рахам, 1-й кв., тел.: 268-30-15 (связь с центром об аккредитации № UZ-AMT.06.MAJ.31.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № 1620133
 1620133

Зарегистрирован в Государственном реестре № 12 от 12 Марта 2015 г.
 № Uz SMT.01.313.1746983
 Действителен до 12 Марта 2018 г.
 Код ОКРТ (технический)
 Код ТН ВЭД (тарифный)

ООО «ТЕХНОЛОГ-МЕТАЛИЗ», УЗБЕКИСТАН
 (предприятие, фирма, орган государственной власти)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный должным образом продукт:
 Оборудование пилажно-пилильное устанавливаемое на трактор

соответствует требованиям нормативной документации Тз 21647421-005.2014

Схема сертификации: 3 СХЭМА
 Заявитель (изготовитель, продавец): ООО «ТЕХНОЛОГ-МЕТАЛИЗ», ИНН: 3099407651, ул.жунусовская, 1
 г. Ташкент, ул. Асава, 52

Сертификат выдан на основании: Решения ОС о выдаче сертификата соответствия №0669/3

и/или исполнения образца: Протокол испытаний, в АНУ АНУ СТ и ИР ИР при ЦТ-ПТИПС, №289 от 19.02.2015 г., UZ-AMT.07.MAJ.890, в ОС ИР ИР при АНУ АНУ ГЕОКОНТЕХНАЗОРА ГаК/1924-2015 от 02.03.2015 г., UZ-AMT.07.MAJ.182, а) акта проверки производства: Акт обследования условий производства ПП «ПТИПС» от 11.03.2015 г. Инспекционный контроль осуществляется: ЦТ Ташкентская ПТИПС 1 раз в 12 месяцев; с периодичностью: 2015 г., 2016 г., 2017 г.
 Особые отметки: Данный сертификат действителен при соблюдении заявителем условий, указанных в описании образца сертификата соответствия UZ-AMT.07.MAJ.890

Знак соответствия проставляется: на маркированных изделиях продукции.
 Сертификат действителен при соблюдении условий трансформации, изменения в эксплуатации.

Примечание: Если сертификат соответствия действителен только после завершения печатно-графич. работ по сертификации или ввержения продукции

Руководитель органа по сертификации: С.Х. Савитов (Ф.И.О.)
 Эксперт: З.Т. Ботиров (Ф.И.О.)

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
 Центр по сертификации систем менеджмента ООО «НКА-Certification» Республика Узбекистан, г. Ташкент, пр. Мустафикаева, 42 UZ-AMT.05.MAJ.029 от 16.09.2010г.
 (далее – орган по сертификации, адрес: Пр. Мустафикаева)

№ 00016195

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Зарегистрирован в государственном реестре № UZ-SMT.04.029.02826
 Выдан: 16.07.2016г.
 Действителен до: 16.07.2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
 Акционерное общество «ТЕХНОЛОГ» (далее – предприятие)

Адрес: Республика Узбекистан, 100000 г. Ташкент ул. Асава, 52

Дополнительная информация:
 В состав АО «ТЕХНОЛОГ» входят дочерние предприятия: ООО «ТЕХНОЛОГ-ТЕХПЛАСТ», ООО «ТЕХНОЛОГ-СТАН», ООО «ТЕХНОЛОГМАШ», ООО «ТЕХНОЛОГ-МЕТАЛИЗ», ООО «ТЕХНОЛОГ-ZENKER»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 O'z DSt ISO 9001:2009
 (стандарта международного уровня)

и применительно в следующих областях:
 проектирование, разработка технологии и выпуск изделий единичного производства, сельскохозяйственной техники и специального нестандартного технологического оборудования в области машиностроения

Примечание: Если сертификат действителен только после завершения печатно-графич. работ по сертификации или ввержения продукции

Руководитель органа по сертификации: Юбаева Н.И.
 Эксперт: А.А. Ким (Ф.И.О.)

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
 Узбекский государственный центр по сертификации и испытанию с/х техники и технологий (УзЦИПТ) Ташкентская область, Янгиюловский р-н, пос. Гильовоор, NAUZ-AMT.06.MAJ.046 от 21.05.2010 г.
 (далее – орган по сертификации, адрес: № 6 по Успеню)

№ 1772782

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре № 30 от 30 июня 2016 г.
 № UZ-SMT.01.046 - 1900711
 Действителен до 30 июня 2018 г.
 Код ОКРТ (технический)
 Код ТН ВЭД (тарифный)

ООО «ТЕХНОЛОГ СТАН», УЗБЕКИСТАН
 (предприятие, фирма, орган государственной власти)

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный должным образом продукция:
 Разбрасыватель Органических удобрений м. «РОУ-1», в количестве 1 шт., серия 01

соответствует требованиям нормативной документации Тз №2.4.4.1, ГОСТ 12.2.111-86 п.1.1, 4.1.18, 1.10, 1.11, 1.13, 1.16-1.18, 1.25, 1.28, 1.29, 1.31-1.39, 2.1.4, 2.1.7, ГОСТ 12.2.003-91 пп. 2.1.4, 2.1.7, 2.1.9.

Схема сертификации: Т
 Заявитель (изготовитель, продавец): ООО «ТЕХНОЛОГ СТАН» (узнаков подтверждено)
 г. Ташкент, Янгиюловский р-н, ул.Султон Али Машходи, 210

Сертификат выдан на основании: Акт идентификации и отбора образцов №Р 202 от 24.08.2016 г.

и/или исполнения образца: протокол сертификационных испытаний №2021-П(С) от 29.08.2016 г. в аккредитованном ИЦ УЗЦИПТ, аттестат аккредитации UZ-AMT.07.MAJ.050 от 19.11.2012 г.

а) акта проверки производства: не предусмотрен схемой сертификации
 Инспекционный контроль осуществляется с периодичностью: не предусмотрен схемой сертификации
 Особые отметки: Протокол прямо-сравнительных испытаний от 20.06.2016 г.

Знак соответствия проставляется: не проставляется, сертификат действителен при соблюдении условий трансформирования, изменения в эксплуатации.
 Примечание: Если сертификат соответствия действителен только после завершения печатно-графич. работ по сертификации или ввержения продукции

Руководитель органа по сертификации: Халиев А. (Ф.И.О.)
 Эксперт: Сатыбалдиев Д.В. (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: С.Х. Савитов (Ф.И.О.)
 Эксперт: З.Т. Ботиров (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: М.Т. Маркманов (Ф.И.О.)
 Эксперт: М.М. Мирнугатов (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: М.Т. Маркманов (Ф.И.О.)
 Эксперт: М.М. Мирнугатов (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: П.М. Сартаев (Ф.И.О.)
 Эксперт: А.А. Ким (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: Халиев А. (Ф.И.О.)
 Эксперт: Сатыбалдиев Д.В. (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: М.Т. Маркманов (Ф.И.О.)
 Эксперт: М.М. Мирнугатов (Ф.И.О.)

Руководитель органа по сертификации: М.Т. Маркманов (Ф.И.О.)
 Эксперт: М.М. Мирнугатов (Ф.И.О.)



Благодарим за внимание

*Республика Узбекистан
100000, г. Ташкент, ул. Асака, 52
тел. 998 71 268-42-31 факс.998 71 268-53-48
[http:// texnolog.uz](http://texnolog.uz)
e-mail: info@texnolog.uz*

