



**ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ТОО «Завод
ВМП Астана» ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
НЕФТЕГАЗОВОГО И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ
vmp.kz

ЗАВОД ВМП АСТАНА

Завод запущен в январе 2022 года

Общая площадь – 2,17 га

Ассортимент – более 20 продуктов (АКЗ и ОГЗ)

**Производственные мощности –
более 5 000 тонн продукции в год**

**Складские мощности:
Астана – более 300 тонн**

**Персонал – местный
производственный и
административный персонал
составляет более 50 чел**



АСТАНА



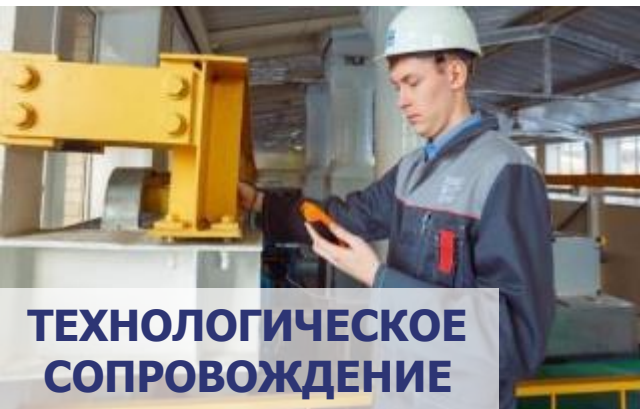
ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС УСЛУГ ОТ ВМП



РАЗРАБОТКА



ПРОИЗВОДСТВО



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**



ПОСТАВКА



НАНЕСЕНИЕ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



- ЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОЙ АТМОСФЕРЕ СОГЛАСНО ISO 12944.5 & 12944.9
- ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗЕРВУАРОВ (НЕФТЬ, Н/П, ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗАПАС ВОДЫ) В Т.Ч. В СООТВЕТСТВИИ С API 652
- ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ В Т.Ч. В СООТВЕТСТВИИ С NACE RP 0198
- ЗАЩИТА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (ПОГРУЖЕНИЕ В ВОДУ И ЗЕМЛЮ, ПЕРЕМЕННОЕ СМАЧИВАНИЕ) В Т.Ч. В СООТВЕТСТВИИ С NORSOK M501
- ОГНЕЗАЩИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЦЕНАРИЕВ ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО И УГЛЕВОДОРОДНОГО ГОРЕНИЯ (РОЗЛИВ И РЕАКТИВНОЕ ГОРЕНИЕ) В Т.Ч. В СООТВЕТСТВИИ С ISO 22889
- ЗАЩИТА СТАЛИ ОТ ОХРУПЧИВАНИЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КРИОГЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ В Т.Ч. В СООТВЕТСТВИИ С ISO 20889

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Стандартизация

- На каждую продукцию завода разработаны стандарты организации (СТ ТОО)
- Разработан и утвержден национальный стандарт **СТ РК 3443-2019** «Покрытия для защиты от коррозии и огня металлических, бетонных и железобетонных конструкций и оборудования. Системы покрытий и технология нанесения».

- Внедрена и сертифицирована система менеджмента качества **СТ РК ИСО 9001-2016;**

- Внедрена система и сертифицирована менеджмента качества **СТ РК ИСО 1401-2016;**

- Внедрена система и сертифицирована менеджмента качества **СТ РК ИСО 45001-2019.**

- На бизнес процессы разработаны внутренние процедуры, положения и инструкции и т. д.
- Сотрудники завода на постоянной основе проходят обучение по технике безопасности, оказание первой мед. помощи и другие необходимые обучения.
- Сотрудники на постоянной основе проходят мед. осмотр

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.Q.01.0720

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 28.12.2021 г.
№ КЗ.01.0720.С21.00849
Действителен до 28.12.2024 г.
Дата первичной сертификации: 28.12.2021 г.

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
БИН 170640029429, ТОО "Сарай менеджмент", Казахстан, Нур-Султан г.а., Сарыаркинская р.а., пр.Абай, дом 18, офис 305

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
БИН 180340015006, ТОО "Завод ВМП Астана", Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., проспект Тауекелди, здание 41
Производственная площадка: Производственная база, Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., Территория Индустриальной зоны в Специальной экономической зоне «Астана - Новый город», на пересечении улиц А184 и А344

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Система менеджмента качества

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
Производству защитных и декоративных красок, лаков, эмалей и минеральных пигментов для них; производству готовых растворителей и разбавителей красок и лаков (20.30.1, 20.30.2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТ РК ISO 9001:2016 «Система менеджмента качества. Требования»

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо
Эксперт-аудитор

А. ЖАПСАБАЕВА
Р. ЖАНДИЛЬДЕНОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.Q.01.0720

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 28.12.2021 г.
№ КЗ.01.0720.С21.00849
Действителен до 28.12.2024 г.
Дата первичной сертификации: 28.12.2021 г.

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
БИН 170640029429, ТОО "Сарай менеджмент", Казахстан, Нур-Султан г.а., Сарыаркинская р.а., пр.Абай, дом 18, офис 305

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
БИН 180340015006, ТОО "Завод ВМП Астана", Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., проспект Тауекелди, здание 41
Производственная площадка: Производственная база, Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., Территория Индустриальной зоны в Специальной экономической зоне «Астана - Новый город», на пересечении улиц А184 и А344

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Система экологического менеджмента

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
Производству защитных и декоративных красок, лаков, эмалей и минеральных пигментов для них; производству готовых растворителей и разбавителей красок и лаков (20.30.1, 20.30.2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТ РК ISO 14001:2016 «Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо
Эксперт-аудитор

А. ЖАПСАБАЕВА
Р. ЖАНДИЛЬДЕНОВА

Данный документ является частью системы ИСО 9001:2016 от 7 января 2003 года ИСО 9001:2015 и/или эквивалентных документов в эквивалентной цифровой форме, зарегистрированных в реестре данных государственной системы технического регулирования. Информация о документах, зарегистрированных в реестре данных государственной системы технического регулирования, доступна на сайте: www.natsert.kz.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.Q.01.0720

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 28.12.2021 г.
№ КЗ.01.0720.С21.008501
Действителен до 28.12.2024 г.
Дата первичной сертификации: 28.12.2021 г.

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
БИН 170640029429, ТОО "Сарай менеджмент", Казахстан, Нур-Султан г.а., Сарыаркинская р.а., пр.Абай, дом 18, офис 305

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
БИН 180340015006, ТОО "Завод ВМП Астана", Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., проспект Тауекелди, здание 41
Производственная площадка: Производственная база, Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., Территория Индустриальной зоны в Специальной экономической зоне «Астана - Новый город», на пересечении улиц А184 и А344

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
Производству защитных и декоративных красок, лаков, эмалей и минеральных пигментов для них; производству готовых растворителей и разбавителей красок и лаков (20.30.1, 20.30.2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТ РК ISO 45001:2019 «Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо
Эксперт-аудитор

А. ЖАПСАБАЕВА
Р. ЖАНДИЛЬДЕНОВА

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.Q.01.0720

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 28.12.2021 г.
№ КЗ.01.0720.С21.008501
Действителен до 28.12.2024 г.
Дата первичной сертификации: 28.12.2021 г.

ОРГАН ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
БИН 170640029429, ТОО "Сарай менеджмент", Казахстан, Нур-Султан г.а., Сарыаркинская р.а., пр.Абай, дом 18, офис 305

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
БИН 180340015006, ТОО "Завод ВМП Астана", Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., проспект Тауекелди, здание 41
Производственная площадка: Производственная база, Казахстан, Нур-Султан г.а., Алматинская р.а., Территория Индустриальной зоны в Специальной экономической зоне «Астана - Новый город», на пересечении улиц А184 и А344

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
Производству защитных и декоративных красок, лаков, эмалей и минеральных пигментов для них; производству готовых растворителей и разбавителей красок и лаков (20.30.1, 20.30.2)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТ РК ISO 45001:2019 «Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению»

Руководитель органа по подтверждению соответствия или уполномоченное им лицо
Эксперт-аудитор

А. ЖАПСАБАЕВА
Р. ЖАНДИЛЬДЕНОВА

Данный документ является частью системы ИСО 45001:2019 от 7 января 2003 года ИСО 45001:2018 и/или эквивалентных документов в эквивалентной цифровой форме, зарегистрированных в реестре данных государственной системы технического регулирования. Информация о документах, зарегистрированных в реестре данных государственной системы технического регулирования, доступна на сайте: www.natsert.kz.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сертификация

- Продукция/материалы завода имеют свидетельства о государственной регистрации (СГР).
- Сертификаты соответствия ТР РК 1398 Требования к безопасности лакокрасочных материалов и растворителей ; ТР РК 1202 Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий ; СТ РК 3262-2018; СТ РК ГОСТ Р 51693-2003; ЕСЭГТ утв.реш. КТС 299 глава II, р. 5.; ТР Приказ №405 от 17.08.2021г. (приложение 13) Министерства по чрезвычайным ситуациям РК "Общие требования к пожарной безопасности".

- Сертификат о происхождении товара формы «СТ КЗ»
- Индустриальный сертификат №101 200070
- Протоколы климатических и огневых испытаний и т.д.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ИСПЫТАНИИ №1012-ИИХ-22 от 14 ноября 2022 г.

Лаборатория промышленной диагностики ТОО «Завод ВМП Астана»

Объект и цель испытания: обработка информации с использованием ИК-излучения, ИК-излучение об. 230, ИК-излучение 780-82, звуковой эффект

№	Наименование образца	Масса образца, г	Скорость вращения, об/мин	Масса вращения	Примечание
1	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,027	11,027	0,999	0,999
2	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,280	11,281	0,951	0,942
3	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,280	11,281	0,921	0,923

Директор лаборатории: [Подпись]

Руководитель группы: [Подпись]

Инженер лаборатории: [Подпись]

Исходный номер: [Подпись]



ИП РК АТАМЕКЕН

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАТ № 101 200070

1. Дата регистрации в реестре государственных промышленных товарных знаков, работ, услуг: 13.12.2022

2. ИИН ВВП: 13034015006

3. Вид деятельности: 20301

4. Юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Алматы, ул. А 184, здание 1

5. Патентный (фактический) адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Алматы, ул. А 184, здание 1

6. Патентный (фактический) адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Алматы, ул. А 184, здание 1

7. Патентный (фактический) адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, район Алматы, ул. А 184, здание 1

8. Телефон: +7707 3581828

9. Электронный адрес: gubina@atameken.kz

10. Web-сайт: www.atameken.kz

11. Дата окончания сведений в реестре государственных промышленных товарных знаков, работ, услуг:

12. Дата выдачи: 15.12.2022

13. Удостоверение: [Подпись]

14. QR-код: [QR Code]

№	Наименование образца	Масса образца, г	Скорость вращения, об/мин	Масса вращения	Примечание
1	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,027	11,027	0,999	0,999
2	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,280	11,281	0,951	0,942
3	ИКОТК-д (ИКОТК)	11,280	11,281	0,921	0,923

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОКРЫТИЙ ВМП (Рекомендательные письма)



Товарищество с ограниченной ответственностью

«ТурзТрейддинг»

РК, Алма-Ата, ул. Мухоморова д. 10, с. Мухомор, д. 10-ЖИП «Астана», ИР БНН 609840003467, р/с КЗСР9830118000419511 в АО «First Heartland Jamba Bank», БИР ТЭСЖЗКА, e-mail: turz.tdz@yandex.kz

ОТЗЫВ

о применении антикоррозионных материалов ИЗОЛЭП-mastic и ПОЛИТОН-УР (УФ), ИЗОЛЭП – ой на объекте станция Мангашлак, станционная 1.

В соответствии с договорами №4-2022 от 23.11.2022 года между ТОО «ТурзТрейддинг» и ТОО «Завод ВМП Астана» с ноября 2022 года по январь 2023 г. выполнялись строительно-монтажные работы по окраске РВС защитными антикоррозионными материалами ИЗОЛЭП-mastic и ПОЛИТОН-УР (УФ), ИЗОЛЭП – ой, объем 700 м³ ТОО «ТД «ТЭК Казахстан». Работы проводились с использованием промышленного альпинизма в сложных погодных условиях, в сжатые сроки с применением современных красочных покрытий производства ТОО «Завод ВМП Астана». Объем работ по окраске составил 799 кг.

Мы рекомендуем ТОО «Завод ВМП Астана» как надежного казахстанского товаропроизводителя по производству индустриальных материалов/ЛКМ при реализации строительно-монтажные работы по окраске металлоконструкций (РВС).

Директор
ТОО «Турз Трейддинг»



Хусеинов Е.А.



ТОО «GEO AUDIT CONSTRUCTION»

Адрес: г. Алматы, ул. Мырбасар, 46
Телефон: 87756702747

Генеральному директору
ТОО «Завод ВМП Астана»
Вахрушеву М.В.

Отзыв

По применению токсикологичности эпоксидного материала ГМП ИЗОЛЭП- гидро при окраске свая пречала

ТОО «GEO AUDIT CONSTRUCTION» длительное время выполняет подрядные работы на портовых и гидротехнических сооружениях, в том числе по антикоррозионной защите металлоконструкций индустриальными материалами. За время работы специалисты компании совершили сотни работ с лакокрасочными материалами ведущих мировых производителей.

В рамках выполнения текущего контракта на свая причала на реке Иртыш в г. Находка нами был апробирован двух компонентный токсикологичный эпоксидный материал - ИЗОЛЭП гидро. Покрытие на его основе позиционируется как сенсибилизированное универсальное для гидротехнических объектов: в индустриальных условиях, зоне землетрясения и брызг при сильном ударе.

Материал наносится методом безвоздушного распыления без разбавления, комбинации на подготовленную, неструктурируемым способом, поверхность в один слой. В результате было достигнуто равномерное покрытие красно-коричневого цвета. Дефектов не выявлено.

В процессе работы с грунтовым ИЗОЛЭП-гидро вылетом особенно отмечены такие технологические качества материала, как высокая толщина мокрого наносящего слоя и продолжительная жизнеспособность (не менее 1 часа) для материалов данного класса.

Работы выполнялись в присутствии технологов ВМП. Технические специалисты находились на протяжении всего времени от подготовки поверхности до осмотра готового покрытия. При этом осуществлялся визуальный и приборный контроль, а также давали ценные указания по работе с ЛКМ.

По результатам тестового нанесения считаем, что материал ИЗОЛЭП гидро adheres технологичным и удобным в работе. Характеристики покрытия, в т.ч. толщина нанесенная, дисперсность, вязкий энд и др., отвечают требованиям по материалу для объектов гидротехники и сполучающим с характеристиками материалов-аналогов европейского производства.

Генеральный директор ТОО «GEO AUDIT CONSTRUCTION» Сабирбай О. М



ТОО «Q-paint»,
РК, г. Алма-Ата, ул. Мухоморова д. 10, с. Мухомор, д. 10-ЖИП «Астана», ИР БНН 609840003467, р/с КЗСР9830118000419511 в АО «First Heartland Jamba Bank», БИР ТЭСЖЗКА, e-mail: turz.tdz@yandex.kz



QUALITY PAINT tel: 8 771 771 14 61
8 700 081 11 18
e-mail: s.bekisheva@q-paint.kz
сайт: https://qpaint.kz/



ОТЗЫВ

о применении материалов ИЗОЛЭП-mastic, ПЛАМКОР 2 и ПОЛИТОН-УР (УФ)
ТОО «Q-Paint» выполняет строительно-монтажные работы на объекте: Реконструкция ОРУ 110кВ с заменой масляных выключателей, разъединителей, трансформаторов тока и напряжения, разрядника, конденсаторов связи, высоковольтных заградителей на ПС ДЮКВ «Бура».

В качестве долговременной антикоррозионной защиты металлоконструкций, применяется эпоксидно-полиуретановая система лакокрасочных покрытий ИЗОЛЭП-mastic + ПОЛИТОН-УР (УФ), и огнезащитный состав ПЛАМКОР 2 разработанная и произведенная ТОО «Завод ВМП Астана. Работы по нанесению покрытий осуществляются в сложных климатических условиях.

Данная система удобна в применении, соответствует заявленным характеристикам и техническим требованиям, предъявляемым к антикоррозионным покрытиям объектов АО НК «КазМунайГаз». Завод ВМП Астана обеспечивает своевременное изготовление и поставку материалов, а также оказывает всестороннюю техническую поддержку.

Считаем возможным рекомендовать к применению материалы ТОО «Завод ВМП Астана» для защиты от коррозии объектов добычи и транспортировки нефти и газа в сложных климатических условиях.

С уважением,
Директор ТОО «Q-paint»



Асылбеков А.Б.

Ассортимент выпускаемой продукции

Цинкнаполненные материалы (ЦИНЭП, Цинотерм, Цинол)

- Максимальная защита стали благодаря катодному механизму
- Стойкость к высоким температурам

Эпоксидные материалы (Изолэп-Oil, Изолэп-Mastic...)

- Решение разноплановых задач
- Максимальная стойкость к воздействию агрессивных химикатов в условиях широкого спектра температур

Полиуретановые материалы (Политон УР (УФ))

- Высокие декоративные свойства и их стабильность в процессе эксплуатации даже в самых агрессивных условиях

Огнезащитные и специальные материалы (серия Пламкор)

- Защита от различных типов пожара, а также от пролива криогенных жидкостей
- Защита от углеводородного пожара пролива и реактивного горения
- Технологичность

СТАНДАРТНЫЕ СХЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Материал	Количество слоев	Толщина сухого слоя, мкм
Наружная поверхность резервуаров, леерные ограждения, эстакады		
Изолэп-Mastic	1	180
Политон УР (УФ)	1	60
Итого	2	240
ЦИНЭП	1	60
Изолэп-Mastic	1	120
Политон УР (УФ)	1	60
Итого	1	240

СТАНДАРТНЫЕ СХЕМЫ ПОКРЫТИЙ

Материал	Количество слоев	Толщина сухого слоя, мкм
Внутренняя поверхность резервуара (нефть, водо-нефтяная эмульсия, нефтепродукты, противопожарный запас воды)		
Изолэп-Oil	1	400 - 500
Итого	1	400 - 500
Нефтьэкор-грунтовка	1	125 - 150
Нефтьэкор-эмаль	1	125 - 150
Итого	2	250 - 300
Наружная поверхность резервуаров и емкостей под теплоизоляцией		
Изолэп Термо	1	100
Изолэп Термо	1	100
Итого	2	200
Огнезащита стальных конструкций. Углеводородное горение		
Изолэп-Mastic	1	100
Пламокор 5	Согласно проекту	Согласно проекту
Политон УР (УФ)	1	400 - 500
Итого	Согласно проекту	Согласно проекту

КОНТАКТЫ



ТОО «Завод ВМП Астана»
г. Астана, Индустриальный парк
номер 1, СЭЗ «Астана - новый
город», ул. А 184, здание 1

Директор по ключевым проектам
ТОО «Завод ВМП Астана»
Баймаганбетова Гульмира Кыдыровна
+7 (701) 938-18-28
Gulmira.b@vmp.kz