## COTHACOBAHO: Секретарь ЦК префсовза расочих лезнолорожного транслорта и анспортасто строи ельства 1.6. Tumaba 1982.02 05

## **YTEEPENEHO:**

Заместитель Министра путей сообщения B99COCHUM

ССЕТ.ПОДГОТОВКА ЦИСТЕРН К НАЛИВУ И РЕМОНТУ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

OCT 32.13-82	
СОГЛАСОВАНО: Заместитель начальника Главного, управления вагонного хозяйства  ———————————————————————————————————	
Главный санитарный врач железколого транспорта  Д.Д.Силин  1982. ОЧ.ОЭ  Заместитель начальника Управления военизиоранной охраны	
1982.05.02. М.С.Белон. Заместитель начальника Управления труда, зарасотной платы и техники сезопасности	
1982.02.04.  Заместитель предсадателя Научно- технического Совета МПС	
1982. 1982. М. В. Харлановиг  Заместитель директора Всесоканого научно-исследовательского института желе ано дорожного дранспорта	/

1982.02.03

(

B.C. CKaBannakasur

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

Система стандартов безопасности труда.

OCT 32.I3-82

Подготовка цистерн к наливу и ремонту. Требования безопасности.

Взамен ОСТ 32.13-80

Указанием Министерства путей сообщения СССР; от 21 марта 1982 г. # С-9645

> Срок введения установлен с І января 1983 года

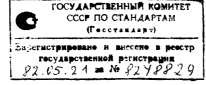
Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на все действующее про — мывочно-пропарочные предприятия (станции, пункти и механизиро — ванные поезда) Министерства путей сообщения и устанавливает общие требования безопасности к процессам подготовки к наливу и ремонту цистерн для перевозки нефти и нефтепродуктов, предусмотренных ГОСТ 1510-76, а также вагонов для нефтебитума (в дальнейшем -пистерн).

На основании настоящего стандарта должни разрабативаться стандарти предприятия (СТП), устанавливающие требования безопасности с учетом специфики работи промивочно-пропарочного предприятия.

Издание официальное.

Перепечатка воспрещена.



#### RIVINGE MOLOGICAL TO A TABLETO . I

- I.I. Устанавливаемые стандартом требования безопасности должни устранять или уменьшать до допустимого уровня воздействие на чедовека опасних и вредных производственных факторов:
  - движущегося подвижного состава;
- движущихся и вращающихся элементов оборудования (насосно го, силового, подъемно-транснортного и др.);
- движущихся транспортных еданиц (электрокаров, самоходных вышек для осмотра котлов, ремонтных установок и др.);
- падавщих предметов и инструмента (при работе на вышке, эс такаде, в котле цестерн и в других отделениях);
- попадающих в организм при вдыхании токомческих паров и газов, образующихся от перевозимых большинства нефтепродуктов;
- попедающих в организм через кожные нокровы токомческих нефтепродуктов при смачивании частей тела или ношении смоченной ими одежды или обуви;
- напряжения в контактной сети при производстве работ ближе,
   чем 2м от нее и другого опасного уровня напряжения в электричес кой цели, замыкание которой может произойти через тело человека;
  - повышенного уровня шума и вибрации в рабочей зоне;
- повышенных температуры, влажности и давления пара при об -работке пистерн;
  - недостаточной освещенности рабочей зоны;
- повышенной или пониженной температуры, влажности, давления и подвижности воздуха рабочей зоны.

Стандарт устанавливает также методы контроля выполнения трефований безопасности. I.2. При производстве работ по подготовке цистерн к наливу и ремонту необходимо руководствоваться следующими документами по охране труда: ГОСТ I2.3.002-75, ГОСТ I2.4.026-76, ОСТ 32.4-76; ОСТ 32.15-81;

Правила пожарной безопасности на железнодорожном транспор — те:

Правила безопасности для работников железнодорожного транспорта на электрифицированных линиях;

Инструктивные указания о порядке инструктажа, обучения и проверки знаний по охране труда работников железподорожного транспорта;

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановом потребителей:

Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользувщих установок и тепловых сетей;

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, рабо — такимих под давлением;

Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов;

Вакуумные установки на промывочно-пропарочных станциях. Инструкция по эксплуатации.

І.З. Ответственными за состояние техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на промивочнопропарочных предприятиях являются:

начальники: служб вагонного хозяйства, отделов вагонного хозяйства отделения, самостоятельных промывочно-пропарочных станций, вагонных дело, в ведении которых находятся промывочно-пропарочные предприятия;

старшие мастера, мастера и бригадиры промивочно-пропарочных предприятий.

- І.4. Начальник вагонного дело и начальник (старший мастер) промывочно-пропарочного предприятия должны обеспечивать:
- проведение мероприятий, направленних на своевременное внедрение механизмов и приспособлений, обеспечивающих безопасные ус ловия труда и отвечающие действующим стандартам, санитарным нормам и правилам, а также осуществление контроля за исправным состоянием сооружений, производственного оборудования и механизмов, огражде ний и инструмента, предохранительных приспособлений, санитарнотехнических устройств;
- выполнение в рамках требований настоящего стандарта дейст вующих технологических процессов подготовки цистерн к наливу и ремонту;
- своевременный и качественный инструктаж и обучение работ ников промывочно-пропарочного предприятия компетентным инженернотехническим и медицинским персоналом требованиям охраны труда,
  правильным приемам выполнения работи, правилам обращения со спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и предохранительными
  приспособлениями, методам определения рода остатков нефтепродук тов в пистернах по их внешним признакам и токсическим свойствам,
  правилам оказания первой (доврачебной) номощи при отравлениях и
  других несчастных случаях, порядку пользования санитарно-бытовы ми устройствами с последующей проверкой знаний по этим вопросам;
- правильность приема на работу в соответствии с действующим трудовым законодательством, соблюдение порядка и сроков периоди – ческого медицинского освидетельствования работников;

- контроль за выполнением мастерами, бригадирами и другими работниками требований действующих положений, инструкций и нас тоящего стандарта, а также мероприятий по предотвращению отрав лений, производственного травматизма, профессиональных и общих заболеваний, за соблюдением трудового законодательства;
- соблюдение установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также пожаров и загораний;
- выдачу специолока, специыла и средств индивидуальной защиты работающим согласно действующим нормам, химчистку (стирку) загрязненной спецодежды не реже одного раза в неделю и в каждом случае значительного загрязнения ее, ремонт спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений, по мере их износа, предвари тельной дегазацией, чисткой и сушкой их;
- места производства работ наглядными пособиями по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, аптечками или сумками с медикаментами и инструкциями по оказанию первой помощи при отравлениях и других несчастных случаях, а рабочих- инструкциями и памятками.
- І.5. Мастера и бригалиры промывочно-пропарочных предприятий должны обеспечить:
- инструктаж по технике безопасности, производственной сани тарии и пожарной безопасности рабочих и бригадиров, связанных с подготовкой пистерн к наливу и ремонту;
- безопасное выполнение работ всеми работниками возглавляемых ими коллективов;
  - правильность ограждения путей производства работ;
- незамедлительную ликвидацию обнаруженных отступлений от настоящего стандарта, правил и инструкций, а в случаях, угрожаю-

щих жизни и эдоровью работающих — немедленное прекращение производства работ с последующим докладом об этом вышестоящему руководителю.

Исправность применяемого инструмента, переносных электрических фонарей, дыхательных приборов и других средств индивидуаль ной защиты.

1.6. На промывочно-пропарочных предприятиях должни быть оборудовани кабинети или уголки охрани труда, имеющие: наглядиме пособия по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, устройства и оборудование для демонстра ции кинофильмов и диафильмов по охране труда, нормативно-техни ческую документацию, литературу по охране труда, другие пособия.

## 2. TPEBOBAHUA K TEXHOJIOINGECKAM IPOINECCAM

- 2.I. Разрабативаемие и применяемие технологические процесси подготовки цистери к надиву и ремонту должни соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.002-75 и настоящего стандарта.
- 2.2. При ремонте ходовых частей, осмотре котлов, ремонте и заправке клапанов сливных приборов в парке прибытия должны быть выполнены следующие требования:
- для безопасного прохода бригады устанавливаются маршруты, обозначенные указателями "Служебный проход" в соответствии с ОСТ 32.4-76. Схема маршрута должна быть вывешена в помещении для отдыха бригады;
- ремонт ходовых частей, осмотр котлов, ремонт и заправка клапанов сливних приборов цистери производится только после ог раждения состава или группы пистери установленным порядком, ис ключающим всякое перемещение пистери;
- на электрифицированных участках постоянного тока осмотр котмов производится только после отключения напряжения в контактной сети и ее заземления на пути, где стоит состав или группа вагонов. На электрифицированных участках переменного тока, кроме отключения напряжения в проводе контактной сети пути, на котором производятся работы, отключается напряжение и заземляются провода контактной сети смежных путей.

Действия расотников всех служе, связанных с осмотром котлов пистери на электрифицированных участках, обуславливаются стандартом предприятия или местной инструкцией, согласованной и утвержденной установленным порядком.

2.3. Для привлечения внимания работающих к имеющейся или мо - гущей возникнуть опасности на объектах промнвочно-пропарочных предприятий необходимо устанавливать предупредительные знаки, надписи и другую сигнализацию.

Предупредительные, указательные знаки, надшиси и другая сиг — нализация в местах пересечения пешеходных переходов с автотранс — портным проездом или железнодорожными путями, а также в местах выхода из помещений, расположенных волизи проезда или железнодо — рожного пути, должны соответствовать ГОСТ 12.4.026-76 и ОСТ 32.4-76.

Кроме того, в местах выхода из этих помещений необходимо устанавливать предохранительный барьер висотой I,Ом, преграждающий бистрый выход на автотранспортный проезд или железнодорожный путь.

2.4. Ограждение цутей промывочно-пропарочных предприятий, на которых производится обработка, техническое обслуживание и теку— щий отцепочный ремонт цистерн, должно быть централизованным. Как исключение, ограждение допускается производить переносными сигналами.

Ограждение места работ осуществляется на период их выполне ния и снимается после их окончания по указанию лица, ответствен ного за производство этих работ.

Порядок постановки и снятия ограждения должен бить обуслов лен стандартом предприятия, разработанным применительно к мест ным условиям.

2.5. Производство маневровых работ на путях промывочно-про - парочных предприятий должно отвечать требованиям действующих Правил техники безопасности и производственной санитарии для работ - ников станций и вокзалов.

Ответственный за производство маневровых работ, назначенный приказом начальника предприятия, не должен допускать:

- перемещения пистеры с открытыми крышками люков:
- перемещения пистерн толчками:
- расцепку и сцепку цистерн во время их движения.

Для каждого промывочно-пропарочного предприятия должен быть разработан стандарт предприятия по безопасности труда при производстве маневровых работ.

- 2.6. Обработка цистери должна производиться только после определения вида ранее перевозимого в ней груза и соответствия его списку грузов, после перевозки которых разрешается обрабативать пистерны на промывочно-пропарочных предприятиях. В неясных случаях вопрос о возможности обработки пистери может быть решен только после определения химическим анализом вида ранее перево зимого груза.
- 2.7. Обработка пистерн при подготовке их к наливу и ремонту должна производиться в зависимости от климатических условий на открытых эстакадах или на эстакадах, расположенных в крытых цехах.

В районах с расчетной наружной температурой минус 30°С и ниже обработка цистерн должна производиться в крытых цехах. Как исключение, до их строительства, обработка может производиться на открытых площадках.

2.8. Цистерни, подготавливаемые для ремонта, должни быть обмити или очищени снаружи.

Наружная обмывка или очистка цистери должна производиться преимущественно механизированным способом при помощи установок наружной обмывки. При наружной обмывке котла или очистке колпаков цистерн, их крышек, площадок и лестниц промывальщики-пропарщики обязаны пользоваться защитными очками.

- 2.9. Промывка внутренних стенок котла цистерны от остатков груза должна производиться горячей водой с помощью механизиро ванных присоров или путем очистки химическим спососом (момцим раствором МЛ-2, водокеросиновой эмульсией и др.).
- 2.10. Удаление из котлов пистерн остатков неслитого нефте продукта необходимо производить механизированным способом или самотеком через сливной прибор.
- 2.II. Удаляемые механизированным способом остатки светлых нефтепродуктов должны направляться в специальные резервуары, устраиваемые по согласованию с органами санитарного и пожарного надзора.
- 2.12. Удаляемые самотеком через сливной прибор остатки темных нефтепродуктов, а также промывочные воды, удаляемые как механизированным способом, так и самотеком, должны направляться в межрельсовые сточные лотки и очистные сооружения промывочно-пропарочных предприятий.

Охлаждение, сушка и вентилирование (дегазация) котла цистерни после пропарки и промивки на эстакадах, расположенных в крытых цехах, должна производиться приточным воздухом от вентиляционных установок с подачей в котел цистерны I,0-I,4 м<sup>3</sup>/с воздуха из расчета на 4-х осную цистерну.

Количество пистерн, подключаемых к одной вентиляционной установке, должно обеспечивать наиболее эффективное использование ее мошности.

Расположение вентиляционных установок для вентилирования (дегазации) котлов цистерн должно онть в изолированных от основных цехов помещениях и в наименее загрязненных зонах промышленной пловалки.

На открытой эстакаде до устройства вентиляционных установок вентилирование (дегазация) котла цистерны допускается с помощью других устройств, имеющихся на промывочно-пропарочном предприя - тии.

В зимнее время подаваемый в котел воздух должен быть подогрет до температуры плюс 10-20°С.

- 2.13. Совместная обработка пистерн из-под этилированного бензина и из-под темных и светлых нефтепродуктов не допускается.
- 2.14. При обработке цистери из-под этилированного бензина удаление его остатка необходимо производить только вакуумной установкой.
- 2.15. При извлечении плангов из цистерн и резервуаров, предназначенных под этилированный бензин, работающие должны следить, чтобы бензин, стекающий из плангов, не выливался на поверхность цистерн и резервуаров. Под вынимаемые планги должны подставлять ся емкости с откидными крышками, из которых собранный бензин должен немедленно выливаться в резервуар.
- 2.16. Использование инвентаря и оборудования (насоси, емкости, резервуари, шланги, инструмент), предназначенного для работи с этилированним бензином, для других целей запрещается.

Указанный инвентарь, оборудование, сооружения и инструмент ежедневно после работи, а также перед каждым ремонтом должен быть промыт обезвреживающим веществом в изолированном вентилируемом помещении.

2.17. Производство сварочных и других огневых работ, связанных с ремонтом котла пистерны, разрешается только после их про - парки, промывки и дегазации, с обязательной проверкой газовоздушной среды внутри котла на взрывобезопасность.

На каждую проверенную на взрывобезопасность пистерну составляется в двух экземплярах акт с указанием вида обработки, результатов анализа и постановкой росписей лиц, ответственных за производство этих работ. Один экземпляр акта, подписанного мастером (бригадиром) и лаборантом, направляется с цистерной в нункт производства ремонта, второй экземпляр с приложенной к нему справ кой об анализе и отсутствии взрывобезопасности хранится в делах промывочно-пропарочного предприятия в течение года.

Производство сварочных или других расот с применением откритого огня на эстакаде или трусопроводе для нефтепродуктов должно удовлетворять тресованиям Правил пожарной сезопасности на железнодорожном транспорте, Правил пожарной сезопасности при прове дении сварочных и других огневых расот на объектах народного хозяйства, ГОСТ 12.1.010-76, ГОСТ 12.3.003-75, ГОСТ 12.1.004-76.

- 2.18. Работа промывальщиков-пропарщиков внутри пистерн при температуре выпе  $+35^{\circ}$ С не допускается (при пользовании пневмо костимом разрешается производить работу внутри котлов пистерн при температуре до  $+60^{\circ}$ С).
- 2.19. Запрещается спуск промывальщика-пропарщика в котел пистерни:
- из-под слива этилированного бензина, не прошедшей обра ботки и дегазации;
  - с остатком неопределенного груза;
  - с остатком любого груза глубиной более 10 см;
- без постоянной лестницы. Для обслуживания цистерн, не имеющих постоянных лестниць, должны применяться переносные деревян – ные неокованные лестницы, соответствующие ГОСТ;

- без предусмотренной нормами спецодежды и спецобуви, а также без спасательного снаряжения и плангового дыхательного прибора или пругих средств защиты органов лыхания:
- без наличия у колпаков пистерны второго промывальщика пропаршика;
- с открытым огнем, с фонарем не во взрывобезопасном исполнении.
- 2.20. При работе промывальщика-пропарщика в котле цистерны необходимо пользоваться шланговым дыхательным прибором или другим средством защиты органов дыхания с активной подаче воздуха и спасательной веревкой. В необходимых случаях подача воздуха производится через устройства для кондиционирования, которые должны находиться в исправном состоянии.

Спасательная веревка должна быть длиной не менее 10-12м при обработке 4-х осных и 17м при обработке 8-ми осных цистерн с уз - лами, расстояние между которыми должно быть не более 0,5м. Один конец веревки должен крепиться к предохранительному поясу промывальщика-пропарщика, а свободный ее конец должен быть привязан к перилам площадки колпака или поручно наружной лестницы цистерны. Веревка подвергается осмотру перед каждым применением и испытывается один раз в шесть месяцев на статическую нагрузку в 1,96м в течение 10 мин. Пробный груз должен находиться на высоте 200 - 300 мм от земли или пола. После испытания веревки на ней около карабина прочно крепится бирка, изготовленная из искронеобразующего материала, на которой указан номер веревки и дата ее последующего испытания. Результаты испытания заносятся в "Журнал ис - пытания, периодических осмотров и устранения неисправностей, вспомогательных грузоподъемных приспособлений и тары",форма которого

приведена в Инструкции для лиц, ответственных за технический надзор, исправное состояние и безопасность действия грузоподъемных кранов.

- 2.21. Во время спуска в котел и выхода из него промывальщику-пропарщику запрещается держать в руках какие-либо предметн. Необходимые для работы внутри котла инструмент, фонарь и материалы должны быть опущены в контейнере из искронеобразующего материала.
- 2.22. Обнаруженные внутри котла крупные посторонние неме таллические предметы извлекаются наружу, металлические предметы до полной очистки и дегазации котла перемещать и извлекать из котла запрещается.
- 2.23. При обработке цистерн спуск в котел разрешается только одному промывальщику-пропарщику. С момента спуска промываль щика-пропарщика в котел и до выхода из него у лика цистерны должен безотлучно находиться второй промывальщик-пропарщик. Он должен быть одет в спецодежду и спецобувь, иметь на себе спасательный пояс с веревкой, наготове дыхательный прибор и стоять у лика
  котла цистерны с наветренной стороны.
- 2.24. Находящийся у лика и работающий в котле пистерны про мывальщики-пропарщики могут, при необходимости, периодически ме няться местами, при этом находящийся у лика может опускаться в
  котел пистерны только после того, как работакций в котле поднялся из котла и стал у лика.
- 2.25. Промывальщик-пропарщик, находящийся у люка котла обязан:
  - следить за положением спасательной веревки и дыхательного

шланга, через который поступает воздух под маску промывальщика - пропарщика, работавщего в котле, по его сигналу опускать или вытягивать шланг (веревку), контейнер с инструментом и др.;

- следить за сигналами промивальщика-пропарщика, работающе го в котле, и в нужний момент оказывать ему необходимую помощь.
- 2.26. Для связи промывальщиков-пропарщиков между собой с помощью веревки устанавливается следующая сигнализация:
- один рывок снизу (из котла) "подтягивай шланг и веревку", при этом подтягивать их нужно после повторения сигнала промывальщиком-пропаршиком, находящимся у лика котла, и получения такого же ответного сигнала из котла.

Если ответа не последовало, промывальник-пропарцик, находя щийся у лика котла, должен поднять тревогу с целью вызова людей для помощи пострадавшему.

Работники, находящиеся поблизости, обязаны по сигналу тревоги явиться к месту происшествия и принять участие в извлечении пострадавшего из котла пистерны и оказания ему первой помощи.

Опуск одного или двух промывальщиков-пропарщиков внутрь котла для извлечения пострадавшего должен производиться с одетным
на них средствами защить органов дыхания и соответствующей спецодежды. Дополнительно один промывальщик-пропарщик должен находиться у лика котла цистерны с наветренной стороны;

 два рывка подряд – "опусти шланг и веревку". Такой сигнал дается промывальщиком-пропарщиком, работающим в котле для возможности перемещения вглубь котла (к днишу);

- два рывка с перерывом между ними "опусти контейнер" или "подними контейнер", в зависимости от того, где он находится в данный момент;
- неоднократные рывки, поданные промывальщиком-пропарщиком, находящимся у люка котла находящийся в котле промывальщик-пропарщик обязан подойти к люку или подняться наверх. Такие же сигналы, подаваемые промывальщиком-пропарщиком, расотающим в котле,
  означают требование немедленного принятия мер к извлечению его
  из котла.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И РАБОЧИХ МЕСТ

3.1. Территория, производственные помещения и рабочие места промивочно-пропарочных предприятий должны соответствовать требованиям действующих Правил пожарной безопасности на железнодорожном транспорте, ГОСТ 12.1.004-76 и ГОСТ 12.1.010-76.

Во всех производственных и вспомогательных помещениях системы вентиляции и отопления должны обеспечивать выполнение требований ГОСТ I2.I.005-76, ГОСТ I2.4.02I-75 и содержаться в исправном состоянии. Обеспечивающем их эйбективность.

Цех, в котором размещени эстакады, должен быть оборудован приточно-вытяжной вентиляцией. Приточная вентиляция должна быть общеобменной механической, вытяжная — смещанной: с помощью мест — ных отсосов (зонтов) с механическим побуждением и общеобменная механическая через вытяжные шахти.

Система отопления и воздушных тепловых завес должна обеспе — чивать поддержание и восстановление температури в цехе до нормальной за время не более 10 минут после снижения температуры при открывании ворот для пропуска подвижного состава и подаче в цех холодных пистерн.

- 3.2. Транспортные дорожки, проходы и проезди должны иметь бетонное или асфальтовое покрытие, содержаться в чистоте, не должно допускаться их загромождение.
- 3.3. В местах пересечения пешеходных переходов с железнодо рожными путями должны устраиваться настилы заподлицо с головками рельсов.

- 3.4. Участки территории, на которых производится обработка цистерн, должны иметь твердое покрытие (бетонное или другое, устойчивое от разъедания нефтепродуктами), не допускающее проник новения нефтепродуктов в грунт.
- 3.5. Межрельсовые лотки для отвода промывочных вод должны быть закрыты съемными щитами, а в местах слива остатков нефте продуктов и промывочной жидкости из цистерн металлическими решетками. Лотки должны иметь в исправности панельное отопление, предусмотренное проектом.
- 3.6. Настил эстакады, съемные щиты и металлические решетки межрельсовых лотков перед каждой рабочей сменой должны очищать ся.
- 3.7. Для обогрева промывальщиков-пропарщиков в зимнее время и для укрытия в непогоду на площадке эстакади следует устраивать утепленные кабини. Открытые эстакади должны соответствовать требованиям действующих СНиП.
- 3.8. В помещении дежурного оператора, на эстакадах и на междупутьи в местах, где ведутся работи внутри котлов цистерн долж на предусматриваться световая и звуковая предупредительная сигнализация в здравцункт, пожарную команду, производственно-быто вые помещения для подачи сигнала тревоги.
- 3.9. На территории промывочно-пропарочных предприятий должны быть емкости для сбора и хранения:
  - остатков нефтепродуктов;
- загрязненных и прошитанных нефтепродуктами балласта, обтирочных материалов, шлама и других предметов.
- 3.10. Собираемые с цутей и территории промывочно-пропарочных предприятий балласт, обтирочный материал и другие предмети, за -

грязненные нефтепродуктами, а также удаляемый из цистери шлам должны обезвреживаться и вывозиться в специальные места.

Загрязненные этилированным бензином шпали, рельси с креплениями, стрелочные переводы, площадки с твердым покрытием, а также другие участки территории промывочно-пропарочного предприятия должны обезвреживаться кашицей клорной извести или керосином. Балластный слой и земляная поверхность, а в зимнее время и снежный покров, загрязненные этилированным бензином, должны быть сняты на всю глубину пропитки, вывезены на специальные бетони – рованные площадки, облиты керосином и прожжены. Зачищенное место должно быть засышано чистым песком.

Расположение специальных мест и бетонированных площадок должно согласовываться с органами санитарного и пожарного надзора.

- 3.II. Спуск с территории промивочно-пропарочных предприятий загрязненных нефтепродуктами производственных вод должен произ водиться в соответствии с действукщими Санитарными нормами про ектирования промышленных предприятий.
- 3.12. Окраска и побелка сооружений и оборудования должна производиться в соответствии с требованиями Руководства по ра пиональному цветовому оформлению и Альбома по окраске производственных и вспомогательных помещений, оборудования, транспортных средств, коммуникаций, сооружений и инвентаря.
- 3.13. Настил эстанади должен бить изготовленным из просечной стали с барьерами и переходными мостиками, соответствующими требованиями ГОСТ 12.2.012-75.

- 3.14. Промивочные приборы, паровые и водяные рукава, а так же другое оборудование и приспособления на эстакале должны размещаться в установленных местах, не загромождая проход и не создавая помех в работе.
- 3.15. Тепловие пункти, резервуари, эстакади, нефтеловушки и флотационные установки должны содержаться в состоянии, обеспе чивающем безопасность работающих.
- 3.16. Траншей, канавы должны быть надежно ограждены и иметь переходные мостики с перилами не менее I,0 м по высоте и бортовой доской. Все лики, обеспечивающие доступ к подземным коммуникаци ям. должны быть закрыты.
- 3.17. Производственные помещения, эстакады и территория промывочно-пропарочных предприятий должны иметь искусственное и ес тественное освещение согласно действующим СНиП и ОСТ 32.09-81.

Коэффициент естественной освещенности (КЕО) в крытых помещениях при боковом освещении должен быть равен I,0-I,5%, при верх – нем и комбинированном освещении – 3,0-5,0%.

3.18. В основных и вспомогательных рабочих помещениях, а также на открытых эстакадах и площадках, где возможно выделение паров и газов нефтепродуктов, светильники должни быть во взрыво-безопасном исполнении.

Очистка светильников и световых проемов должна производить-

3.19. Промывочно-пропарочные предприятия должны иметь саны - тарно-защитную зону в соответствии с требованиями действующих Санитарных норм.

## 4. ТРЕВОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, СОДЕРЖАНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ УСТРОЙСТВ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ, ОСНАСТКИ И К ИНСТРУМЕНТУ

4.І. Оборудование, предназначенное для проверки, промнеки, дегазации, ремонта и других целей, должно содержаться в исправ — ном состоянии, размещаться в установленных местах, не мещать работе и свободному проходу по эстакаде и соответствовать тре — бованиям ГОСТ 12.2.003-74.

Зонти местной вытяжной вентиляции должны быть расположени над лижами пистеры.

Удаление загрязненного воздуха должно производиться выше кровли с применением факельного выброса.

Система отопления цеха, в котором расположени эстакади, должна иметь автоматическое управление.

Ворота цеха должни бить оборудовани воздушно-тепловими заве - сами с забором наружного воздука.

Вентиляционные установки для вентилирования котлов цистерн на эстакадах, расположенных в крытых цехах, должны иметь шиберы или дроссель-клапаны для регулирования количества подаваемого воздука в зависимости от местных условий.

Забор воздука в вентиляционные установки необходимо произ -водить из наименее загрязненной зоны, расположенной с наветрен -ной стороны.

В критих цехах объединять установки для вентилирования кот -- дов пистерн с приточной вентиляцией цеха не допускается.

Удаление воздуха, подаваемого в котел цистерны, необходимо предусматривать регулируемыми по отношению к гормовине цистерны местными отсосами — зонтами с объемом вытяжки около 3,0  $\text{M}^3/\text{c}$ , из расчета на 4-х осную пистерну.

4.2. Для подачи воздуха в дыхательные приборы следует пре дусматривать установку для кондиционирования воздуха, нагнетае — мого в маску дыхательного прибора, при этом количество воздуха должно быть  $0.003 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{c}$  при давлении не более  $0.03 \, \mathrm{MHz}$ .

Устройство и техническое состояние установок для кондицио нирования воздуха, а также вакуумных установок должно отвечать требованиям местной инструкции по их эксплуатации.

4.3. Электрооборудование промивочно-пропарочных предприятий должно соответствовать классам взрывоопасности зон.

Установка и эксплуатация электрооборудования должна соот — ветствовать требованиям ГОСТ 12.1.019-79, Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустано — вок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Госэнергонадзором.

- 4.4. Устройство, эксплуатация и испытания паропроводов и водопроводов для горячей воды должны отвечать требованиям Правил технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правил техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей, утвержденных Госэнергонадзором и действующих СНиП, утвержденных Госстроем СССР.
- 4.5. Испытание трубопроводов должно производиться в сост ветствии с требованиями действующих СНиП, утвержденных Госстро- ем СССР.
- 4.6. Металлические емкости, резервуары, трубопроводы, насосы, сливно-наливные устройства, предназначенные для хранения и

транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей (с температурой вспышки паров  $61^{\circ}$ С и ниже) должны быть заземлены.

4.7. Прибори, инвентарь и инструмент, применяемые при подготовке цистерн, должны изготавливаться из материалов, не вызываю щих искрообразование при трении и ударе (бронза, латунь, медь и др.).

Площадки, мостики, подмости и строительные леса должны со оружаться из доброкачественного материала, прочно закреплены и рассчитаны на нагрузку в соответствии с действующими нормативами, соответствовать требованиям действующих СНиП и ГОСТ 12.2.012-75.

4.8. Электрийнированный инструмент и переносные аккумуля - торные фонари должны подвергаться периодическим осмотрам и испытаниям в сроки, установленные Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Электрийи пированный инструмент должен обеспечивать выполне ние требований ГОСТ I2.2.0I3-75.

- 4.9. Работи по текущему обслуживанию, ремонту и испытанию производственного оборудования должни производиться с соблюдением порядка (выдача распоряжения, отключение и остановка оборудования, вывешивание предупредительных и запрещающих плакатов, инструктаж, надзор за работающими и т.д.), установленного соот ветствукщими Правилами техники безопасности при эксплуатации данного вида оборудования.
- 4.10. Движущиеся и вращающиеся части машин и механизмов, расположенные на виссте менее 2,0м от уровня пола или рабочих площадок, должны иметь сплощное или сетчатое ограждение.

4.II. Комплекс очистных сооружений должен обеспечивать очистку сточных вод до установленных норм.

Сброс промывочных вод в очистные сооружения промывочно-пропарочных предприятий допускается после обработки пистери только из под нефтепродуктов.

Сброс в общие очистные сооружения промывочных вод после об - работки цистерн из-под этилированного бензина до их обезвреживания запрещается.

Для сбора и нейтрализации их на промивочно-пропарочном предприятии должны быть следующие сооружения:

- BAKYYMCOODHUK:
- сливо-наливной стояк;
- приемный резервуар;
- резервуар экстрагирования;
- грязеотстойник;
- бензоулавливатель;
- аккумулятор воды;
- резервуар для этилированного бензина;
- накопитель осадка.
- 4.I2. Нефтеловушки должны регулярно очищаться от шлама, гря зи и нефтепролуктов механизированным способом.
- 4.13. В целях охрани окружающей среди на промывочно-пропарочных предприятиях необходимо обеспечивать исправное состояние очистных сооружений для очистки выбросов загрязненного воздуха.
- 4.14. Для хранения материалов, химических реактивов должны быть специально оборудованные кладовые, исключающие доступ к ним посторонних лиц.

Количество кладовых должно обеспечивать неснижаемый запас, который определяется расчетом в зависимости от объема выполняемых работ.

4.15. Запас чистого сухого песка, опилок, ветоши, а также баки и бидоны с чистим керосином и хлорной известью должны рас — полагаться на площадке обработки пистерн из-под этилированного бензина вдоль эстакад в специальных закрытых ящиках, исключающих доступ к ним посторонних лиц.

- 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАПИТЫ РАБОТАЮШИХ И К САНИТАРНО—БЫТОВЫМ ПОМЕЦЕНИЯМ
- 5.І. Спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты должны быть исправны и соответствовать размеру и росту рабочего, которому они выдаются.
- 5.2. Перед началом работы промывальщик-пропарцик совместно с бригадиром или мастером должен убедиться в исправном состоя нии планговых дыхательных приборов или других средств защиты органов дыхания с активной подачей воздуха, спасательного снаряжения и инструмента, а также проверить:
  - длину планга:
  - плотность прилегания маски к лицу;
  - отсутствие повреждения маски и шланга.

Проверка дыхания в маске должна продолжаться не менее Змин. Только после проверки исправности маски, шланга и всего снаряжения, промывальщику-пропарщику разрешается спускаться в котел пистерни.

Наряду с повседневным осмотром планговый дыхательный прибор не реже двух раз в месяц должен подвергаться контрольной проверке на герметичность.

5.3. Для возможности немедленной смени спецодежди в случаях её загрязнения этилированным бензином или другими токсичными грузами на промывочно-пропарочных предприятиях должен быть пос - тоянный запас комплектов спецодежды, белья, средств индивидуальной защиты, количество которого должно быть обусловлено в инст - рукции по технике безопасности, разработанной применительно к местным условиям.

5.4. Для защиты рук промывальщики-пропарщики и слесари должны обеспечиваться брезентовыми кислотозащитными рукавищами (КР), а при подготовке цистерн из-под этилированного бензина- резино - выми перчатками.

Для защити кожных покровов от действия нефтепродуктов, ор - ганических растворителей должны применяться пленкообразующие кремы (типа силиконовых кремов и др.): XИОТ-6, пасты ИЭР-I, "биоло - гические перчатки", "Миколан", мазь Селисского, а также различные защитно-моющие пасты (В.Н.Филипченко и др.).

Для предохранения кожи от пексодержащих веществ (пековый дистиллат и др.) и интенсивной солнечной радиации, должни приме — няться противопековые пасты ХИОТ, ЦНИЛТИС, а также светозащитные пасты и кремы (цинковая, мелан). Защитные мази должны наноситься на кожные покровы дважды в течение рабочей смены (перед работой и после обеденного перерыва).

Для очистки кожи от производственных загрязнений по окончании рабочего дня должны применяться олефин-сульфат, сульфат, паста "Особая", поверхностно-активные вещества ОП-7 и другие защитно-отмывочные пасты и мази, сочетающие свойства защитных и мою щих средств.

Для поддержания кожи в хорошем состоянии после работы необходимо применять различные индифферентные мази и кремы ( борный вазелин, ланолиновый крем и т.д.).

Администрация промывочно-пропарочного предприятия должна обеспечить постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях (умывальниках) указанных защитных средств, а также жидкого мыла для мытья рук.

- 5.5\_ Для защить ног промывальщиков-пропарщиков и слесарей от воздействия нефтепродуктов, а также механических травм, должна применяться спецобувь в соответствии с действующими нормами.
- 5.6. Для защиты глаз промывальщиков-пропарщиков и слесарей от воздействия брызг растворов при наружной обмывке пистери должни применяться защитные очки в соответствии с ГОСТ 12.4.013-75.
- 5.7. Для защиты органов дыхания промывальщиков-пропарщиков и слесарей при работе их в котле цистерны должны применяться средства защиты органов дыхания в соответствии с ГОСТ 12.4.011-75.
- 5.8. Лица, непосредственно связанные с обработкой цистери на промывочно-пропарочных предприятиях, должны быть обеспечены другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими отраслевыми нормами, объявленными приказом Министерства путей сообщения.

На эстакадах, а также в помещении дежурного оператора должни бить в наличии аптечки (сумки) первой помощи с необходимыми медикаментами и перевязочным материалом согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения СССР, а также правила по оказанию первой помощи при отравлениях, ожогах и травмах.

- 5.9. В местах, где ведется обработка цистерн (на эстакадах, междупутьях и т.д.), а также в помещении дежурного оператора в специальных остекленных и опломбированных ящиках должны находиться по одному запасному комплекту дыхательного прибора и спасательного снаряжения (пояса с веревками).
- 5.10. Выдача, хранение и использование спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений должны удовлетворять требованиям Инструкции о порядке выдачи, хранения и пользования спец одеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями.

5.II. На каждом промывочно-пропарочном предприятии должен быть здравнункт с дежурством среднего медицинского персонала в течение всего времени работы предприятия.

Для обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий всех профессий и групп работников промывочно-пропарочные пред - приятия должны иметь санитарно-бытовые помещения, состав, раз - мещение и содержание которых должны соответствовать требованиям действующих СНиП и "Указаниям к проектированию вспомогательных зданий и помещений предприятий железнодорожного транспорта. (Отраслевые нормы проектирования)."

Битовые помещения для рабочих занятих обработкой пистери из-под этилированного бензина должны бить изолированными от би - товых помещений для всех остальных групп рабочих и находиться у мест обработки этих пистери.

5.12. На промивочно-пропарочных предприятиях должно быть организовано питьевое водоснабжение.

В специально отведенных местах должны быть установлены бачки фонтанного типа, защищенные от попадания пыли и других вред ных веществ, в которых должна находиться ежедневно сменяемая кипяченая вода с температурой при роздаче не выше 20°С и не ниже 8°С.

Если качество водопроводной води удовлетворяет требованиями ГОСТа, с разрешения санэпидстанции допускается употребление некипяченой воды.

5.13. Обработка загрязненной спецодежды на промывочно- пропарочных предприятиях должна осуществляться путем химчистки.

## 6. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ДОПУСКАЕМОМУ К УЧАСТИЮ В ПРОИЗВОЛСТВЕННОМ ПРОПЕССЕ

- 6.І. К работе по подготовке цистерн к наливу и ремонту допускаются мужчини не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний в соответствии с действующими Инструктивными указаниями о порядке инструктажа, обучения и проверки знаний по ох – ране труда работников железнодорожного транспорта.
  - 6.2. Работающие должны знать:
  - -технологию подготовки пистерн к наливу и ремонту;
- способы определения рода остатка груза по внешним призна кам и свойствам (цвет, вязкость, запах);
- действие на человека опасных и вредных производственных факторов, возникающих при подготовке цистерн к наливу и ремонту;
- требования местной инструкции по технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;
  - признаки отравления и правила оказания первой помощи.
- 6.3. При поступлении на работу промывальщики-пропарщики и слесари должны пройти предварительный медицинский осмотр и в дальнейшем проходить медицинские осмотры в установленном порядке.

При надичии жалоб на изменения состояния здоровья, не позволяющие выполнять свои должностные обязанности, работники промы вочно-пропарочного предприятия должны быть подвергнуты внеочередному медицинекому осмотру.

Сведения о медицинских осмотрах должны храниться в личных делах работников на предприятии.

6.4. Работники промывочно-пропарочного предприятия в зависимости от должности и характера работы должны иметь квалификацион-

ную групцу по технике безопасности в соответствии с действую щим Перечнем основных профессий работников вагонного хозяйства, подлежащих периодической проверке знаний по технике безопаснос ти с присвоением квалификационной группы.

- 6.5. Крановцики (машинисты), их помощники, стропальщики, водители электро-и автотранспорта и другие лица, работающие с машинами и механизмами назначаются на работу при условии:
  - достижения 18-летнего возраста:
- получения медицинского заключения о возможности допуска к работе;
- получения удостоверения об аттестации в квалификацион ной комиссии.

#### 7. МЕТОЛЬ КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.I. Контроль за выполнением требований техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности осуществляют:
  - а) государственный надзор;
  - техническая инспекция труда ЦК профсорза:
  - органы санитарного надвора;
  - газовая инспекция:
  - прокурорский надзор;
  - инспекция Госгортехнадзора (котлонадзора);
  - пожарная инспекция;
  - инспекция энергонадзора;
  - б) ведомственный контроль:
- начальник предприятия совместно с профсоюзной организацией не реже одного раза в месяц;
- начальник вагонного отдела отделения дороги не реже одного раза в квартал.

График проведения проверок по охране труда составляется на один год начальником отдела вагонного хозяйства отделения дороги, согласовивается с начальником отдела труда, заработной плати и техники безопасности, техническим инспектором труда ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта и транспортного строительства по каждому предприятию;

- начальник службы вагонного хозяйства дороги не реже двух раз в гол.

График проверки по охране труда составляется на один год начальником технического отдела служби вагонного хозяйства дороги, согласовивается с начальником отдела труда, заработной платы и техники безопасности, главным техническим инспектором труда ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта и транспортного строи - тельства и утверждается заместителем начальника дороги, ведающим вагонным хозяйством:

- в) общественный контродь:
- внештатный технический инспектор труда ЦК профсоюза и общественный инспектор по охране труда;
  - комиссия по охране труда местного комитета профсоюза:
  - общественный санитарный инспектор.
- 7.2. Результаты проверки отражаются в акте с указанием конкретных мероприятий по ликвидации выявленных нарушений и определением конкретных сроков и лиц, ответственных за выполнение этих мероприя тий.
- 7.3. Контроль пожарной безопасности должен осуществияться в соответствии с требованиями ГОСТ I2.4.009-75 и действующих Правил по жарной безопасности на железнодорожном транспорте.
- 7.4. Контроль электробезопасности должен осуществляться в соответствии с требованиями действующих Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Госэнергонад зором СССР.
- 7.5. В составе промывочно-пропарочных предприятий должна быть химическая лаборатория с соответствующим оборудованием и приборами по Табелю, разработанному Главсанупром МПС, которая должна производить определение наименования остатков нефтепродуктов в котлах цистерн, проверку котла цистерны на взрывобезопасность газовоздушной среды и определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 7.6. При проверке котла цистерны на взрывобезопасность газовоздишной среды необходимо произвести газоанализатором отбор проб воз духа в 4-х точках у обоих дниц:по две на высоте IO-I5см от нижней и верхней части котла. Отбор проб производит бригадир или промывальщик-пропаршик в присутствии лаборанта, находящегося у люка цистерны, в которой производится отбор пробы.
- 7.7 Контроль состояния воздуха рабочей зоны должен осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ I2.I.005-76.

- 7.8. При выборе конкретных методов количественного определе ния токсических веществ в воздухе необходимо руководствоваться Техническими условиями и Методическими указаниями на методы определения вредных веществ в воздухе, утвержденными Главным санитарноэпидемиологическим управлением Министерства здравоохранения СССР.
- 7.9. Порядок и сроки проведения анализов воздушной среди должна устанавливать администрация предприятия.
- 7.10. Контроль уровней опасных и вредных производственных факторов проводить в сроки, установленные органами Государственного надзора, а также при изменении технологии производства.

Начальник Проектно-конструкторского обро ЦВ МПС, к.т.н.

Ю.С.Подшивалов

Заведующий отделом стандартизации и метрологии

Ю.М.Бакрадзе

Заведующий отделом механизации процессов подготовки вагонов к перевозкам

F.M. LYKAHAY

Руководитель и ответственний исполнитель теми

Н.К.Костенко

Соисполнители:

Директор Всесоюзного Научноисследовательского института железнодорожной гигиени, д.м.н., праврессар

А.А.Прохоров

Руководитель и ответственный исполнитель темы, к.м.н.

и.Ф.Боярчук

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту отраслевого стандарта "ССБТ. Полготовка пистерн к наливу и ремонту. Требования безопасности".

Проект отраслевого стандарта "ССБТ. Полготовка цистерн к наливу и ремонту. Требования безопасности" ОСТ 32.13-82 разработан взамен ОСТ 32.13-80 "ССБТ. Подготовка цистерн к наливу и ремонту. Требования безопасности".

Разработка настоящего стандарта вызвана необходимостыю внести пополнения и корректировку текста отпельных пунктов с целью их уточнения и конкретизации.

При разработке проекта настоящего стандарта учтены положения соответствующих государственных и отраслевых станиартов. правил и инструкций по охране труда и других нормативных локументов. действующих на железнопорожном транспорте.

В период до внедрения настоящего стандарта должна быть проведена инструктивная работа с соответствующими инженерно-техническими работниками вегонного козяйства, а также привелена в соответствие рабочая документация промывочно-пропарочных предприятий.

Начальник Проектно-конструкторского ONDO UB MIC, R.T.H.

Заведующий отцелом механизации процессов полготовки вагонов к перевозкам

Руководитель и ответственный исполнитель темы

ского респодпивалов

Г.И. Дуканич

Кассисс Н.К. Костенко

# Приложение к ОСТ 32.13-82 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, СНиП и СН, примененных при разработке настоящего отраслевого стандарта ОСТ 32.13-82.

MA IIII	MM стандартов, СНиП, СН	Наименование стандартов, СНиП и СН	Примечание
I	2	3	4
I	TOCT 1510-76	Нефть и нефтепродукти. Упаковка, маркировка, транспортирова-	
		ние и хранение.	
2	FOCT 12.3.002-75	ССЕТ.Процесси производственные. Общие	
		требования безопасности.	
3	TOCT 12.4.026-76	ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безо -	
		пасности.	
4	OCT 32.4-76	ССБТ. Знаки безопасности на объектах	
		железнодорожного транспорта.	
5	TOCT 12.1.004-76	ССБТ. Пожарная безопасность.	
		Общие требования.	
6	TOCT 12.1.010-76	ССБТ. Вэрывобезопасность.	
		Общие требования.	
7	FOCT 12.1.017-80	ССЕТ. Пожаровзривобезопасность нефте-	
		продуктов и химических органических	
		продуктов. Номенклатура показателей.	
8	roct 12.1.005-76	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие	
		санитарно-гигиенические требования.	
9	FOCT 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные.	
		Общие требования.	
10	TOCT 12.2.012-75	ССБТ. Приспособления по обеспечению	
		безопасното производства работ.	
		Общие требования.	
10	1001 12.2.012-75	безопасного производства работ.	

Ī	2	3	4
II	TOCT 12.2.003-74	ССБТ. Оборудование производственное.	
		Общие требования безопасности.	
I3	TOCT 12.1.019-79	ССБТ. Электробезопасность.	
		Общие требования.	
13	TOCT 12.2.013-75	ССБТ. Жешины ручные электрические.	
		Общие требования безопасности.	
14	TOCT 12.4.013-75	ССЕТ. Очки защитные.	
<b>I</b> 5	TOCT 12.4.011-75	ССБТ. Средства защиты работающих.	
		Классификация.	
I6	СНиП П.4-79	Искусственное освещение.	
17	СНиП П-А.8.72	Естественное освещение.	
18	СНиП П-35-76	Котельные установки.	
19	СНиП 9-62	Технологические трубопроводы.	
		Правила производства и приемки работ.	
20	СНиП Ш-А.11-70	Техника безопасности в строительства.	
21	СНиП П-92-76	Вспомогательные здания и помещения	
		промышленных предприятий.	
22	CH 245-7I	Санитарные нормы проектирования	
		промышленных предприятий.	t
23	OCT 32.09-8I	ССБТ. Нормы искусственного освещения	
		объектов железнодорожного транспорта.	
'	<u>l</u>		

П Л А Н основных мероприятий по внедрению отраслевого стандарта "ССБТ. Подготовка цистерн к наливу и ремонту. Требования безопасности".

Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения
<ol> <li>Издание стандарта тиражом 10000 экзем- пляров и обеспечение ими предприятий и организаций.</li> </ol>	ЦВ,ЦЭТ, издатель- ство "Транспорт"	И квартал 1982 г.
2. Публикация о стандарте в периодической научно-технической печати.	Разработчики станцарта	ш квартал 1982 г.
3. Проведение семинаров о введении стан- дарта с причастными инженерно-техни - ческими работниками.	Разработчики стандарта, службы вагонного козяйства	Ш квартал 1982 г.
<ol> <li>Изучение стандарта со всеми причастны- ми работниками.</li> </ol>	Руководители предприятий	ІУ квартал 1982 г.
<ol> <li>Приведение рабочей нормативной доку – ментации, технологических процессов и производственного оборудования в соответствии с требованиями настоящего стандарта.</li> <li>Введение стандарта в действие.</li> </ol>	* IJB	IУ квартал 1982 г. 1983.01.01.
7. Контроль за применением стандарта при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации промивочно-про парочных предприятий.	ЩВ, ЦЗТ, железные дороги, отделения железных дорог, тахническая ин спекция профсорза рабочих железнорожного транспорта и транспорт ного строительств.	Постоянно

Начальник Проектно-конструкторского биро ЦВ МПС, к.т.н.

Заведующий отделом механизации процессов подготовки вагонов к перевозкам

Руководитель и ответственный исполнитель темы

#### Соисполнители:

Директор Всесовзного научноисследовательского института железнодорожной гигиены,д.м.н. профессор

Руководитель и ответственный руководитель темы, к.м.н.

решей р.с. Поднивалов

O THE Homeovers

J - U V Vooronno

Myunejuly

A.A. II poxopob

И.Ф.Боярчук