

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 1 из 12

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО
Председатель первичной профсоюзной
организации ПРЗ РФ ФГБОУ ВО КемГМУ

О.В. Головкин
« ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России

С. Л. Кан
« ____ » _____ 20 ____ г.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника

ИОТ-СМК-12-2026

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 2 из 12

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения	3
2. Нормативное обеспечение.....	3
3. Сокращения.....	4
4. Общие требования охраны труда	4
5. Требования охраны труда перед началом работы	6
6. Требования охраны труда во время работы	6
7. Требования охраны труда в аварийных ситуациях	9
8. Требования охраны после окончания работы	10
9. Информационный лист.....	11
10. Лист внесения изменений	12

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 3 из 12

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по охране труда для плотника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - КемГМУ) устанавливает государственные нормативные требования охраны труда, направленные на обеспечение здоровых, безопасных условий труда в рамках образовательной деятельности.

2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

2.2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

2.3. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28.

2.4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.5. Санитарные правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40.

2.6. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

2.7. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».

2.8. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.11.2024 № 752 «Требования к размещению, хранению и использованию аптек для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (образовательных организациях высшего образования и научных организациях, реализующих образовательные программы высшего образования)».

2.9. Приказ Минздрава России от 24.05.2024 № 261н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность».

2.10. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

2.11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».

2.12. Методические рекомендации от 19.09.2006 МР 2.2.7.2129-06 «Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях», утвержденных главным государственным санитарным врачом РФ 19.09.2006.

2.13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

2.14. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 4 из 12

2.15. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента.

2.16. Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей Инструкции используются следующие сокращения:

3.1. **СИЗ** – средства индивидуальной защиты;

3.2. **СМК** – система менеджмента качества;

3.3. **УЛАМКО** – управление лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

4.1. Плотнику необходимо выполнять свои обязанности в соответствии с требованиями настоящей инструкции.

4.2. К работе плотником допускаются лица старше 18 лет, прошедшие:

- медицинский осмотр (предварительный, периодический);
- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ (при необходимости);
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микротравмах (микротравмах), произошедших при выполнении работ;
- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (при необходимости);
- стажировку на рабочем месте (продолжительностью не менее 2 смен, при необходимости);
- обучение мерам пожарной безопасности;
- допущенные в установленном порядке к самостоятельной работе.

4.3. Плотник должен иметь первую группу по электробезопасности, которая присваивается после обучения правилам электробезопасности, проверки знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности.

4.4. Повторный инструктаж проводится один раз в шесть месяцев непосредственным руководителем.

4.5. В случае необходимости с работниками проводится внеплановый и/или целевой инструктаж.

4.6. Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

4.7. Работнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым он не обучен.

4.8. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

4.9. Работник обязан соблюдать действующие в КемГМУ правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 5 из 12

(смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.

4.10. Работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

4.11. В процессе работы на работника могут воздействовать следующие опасные и вредные факторы:

1) физические факторы – локальная вибрация, шум, инфразвук, параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха), параметры световой среды (искусственное освещение (освещенность) рабочей поверхности);

2) тяжесть трудового процесса - показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника;

3) угроза жизни и здоровью работников, связанная с возможным совершением в отношении них противоправных действий со стороны третьих лиц;

4) острые края режущего инструмента, заусенцы, шероховатости на поверхности деталей из древесины, инструмента.

4.12. При выполнении работ работник обеспечивается специальной одеждой и обувью, дерматологическими средствами:

- Костюм для защиты от механических воздействий (порезов, проколов)

- Обувь специальная для защиты от механических воздействий (проколов, порезов, ударов), от общих производственных загрязнений

- Перчатки для защиты от механических воздействий (порезов, проколов)

- Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений

- Каска защитная от механических воздействий

- Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания

- Жидкое или твердое моющее средство для рук

- Крем или эмульсия защитного и регенерирующего типа

В холодный период года дополнительно:

- Костюм/комплект (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет) для защиты от пониженных температур

- Ботинки, полусапоги, сапоги для защиты от пониженных температур

- Перчатки, рукавицы для защиты от пониженных температур

- Головной убор для защиты от пониженных температур

4.13. СИЗ, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

4.14. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной.

4.15. При возникновении несчастного случая пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю.

4.16. Работник должен немедленно извещать непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

4.17. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений, неогороженный проём, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.18. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

4.19. Для питья употреблять воду из диспенсеров, кипяченую из чайников.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 6 из 12

4.20. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

5.1. Перед началом работы необходимо:

- надеть СИЗ, предварительно проведя их осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности;
- убрать посторонние предметы и все, что может препятствовать безопасному выполнению работ, освободить проходы;
- проверить исправность и комплектность инвентаря, оборудования. Инструмент, оборудование и инвентарь должны быть исправными
- при эксплуатации электрооборудования убедиться внешним осмотром в целости и исправности изоляции проводов, электрошнура, штепсельной розетки, сетевой вилки, переключателей, терморегуляторов, устройства защитного заземления, всех видимых узлов и деталей. Все токоведущие части должны иметь ограждение.

5.2. Следует проверить верстак, к которому предъявляются следующие требования:

- верстачная доска должна быть ровной, без перекосов, так как в противном случае можно поранить руки,
- тиски должны прочно зажимать обрабатываемый материал,
- высота верстака должна соответствовать росту плотника, который мог бы, не наклоняясь и в то же время, не поднимая и не сгибая рук, положить ладони на верстачную доску.

5.3. Обо всех замечаниях и неисправностях доложить непосредственному руководителю. Приступать к работе следует после устранения недостатков, препятствующих безопасному выполнению работ.

5.4. При выявлении несоответствий проинформировать непосредственного руководителя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утрате или пропаже.

5.5. Проверить внешним осмотром:

- достаточность освещенности рабочей зоны;
- состояние пола на пути перемещения (отсутствие выбоин, неровностей, скользкости).

5.6 Плотник не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении несвойственных профессии работника разовых работ.

Плотник не должен приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы. Плотник должен лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности, выполнены.

6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

6.1. Выполнять только ту работу, по которой работник прошел инструктаж по охране труда.

6.2. Запрещается поручать свою работу посторонним лицам.

6.3. При необходимости потребовать: уборки пола (закрепления напольного покрытия), чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп, осуществления ремонта мебели.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 7 из 12

6.4. До начала работы на лестнице (стремянке) необходимо обеспечить ее устойчивость, убедиться путем осмотра и опробования в том, что она не может соскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

6.5. Запрещается загромождать проходы и проезды внутри зданий (сооружений), производственных помещений (производственных площадок) для обеспечения безопасного передвижения работников и проезда транспортных средств.

6.6. Работник должен применять исправное оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению рабочих операций быть внимательным, проявлять осторожность. Работа инструментом без рукояток или с неисправными рукоятками запрещается.

6.7. Следить за исправностью инвентаря, инструментов и оборудования, соблюдать правила его эксплуатации и инструкции по охране труда для соответствующих видов работ.

6.8. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

6.9. Работник обязан:

- эксплуатировать (использовать) по назначению выданные ему СИЗ;
- соблюдать правила эксплуатации (использования) СИЗ;
- проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя (неисправности), утере или пропаже;
- информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных;
- вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ; вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.

6.10. При продольном пилении доску или брусок следует положить на верстак таким образом, чтобы отпиливаемая часть выступала наружу, то есть свешивалась за верстачную доску, и укрепить струбциной.

6.11. При пилении следует левой рукой поддерживать распиливаемую доску.

6.12. При пилении следует делать движение «вразмах», то есть прижимать пилу ко дну распила при движении вниз и несколько отводить ее в сторону при движении вверх (холостой ход).

6.13. Пилить ровно, без резких движений и сильных нажимов и без перекосов, так как при перекосе полотно может защемиться в пропиле.

6.14. При продольной распиловке короткие доски со сделанной разметкой следует закреплять в тисках в вертикальном положении так, чтобы риска была видна плотнику.

6.15. Пилу следует поставить на линию разметки и медленным движением на себя сделать неглубокий пропил, после чего можно пилить в полный размах пилы.

6.16. При поперечном распиливании досок, брусков материал следует уложить на верстак так, чтобы отпиливаемый отрезок свисал с него, и по сделанной заранее риске сделать запилов.

6.17. Запил следует делать по риске плавным движением полотна пилы на себя.

6.18. Пиление следует вести ровно, без нажима.

6.19. Перед окончанием пиления движения пилы следует замедлить, а отпиливаемый отрезок придержать левой рукой во избежание облома доски и удара по ноге.

6.20. Плотник должен помнить, что большое число ранений пальцев и рук происходит при неправильном способе пиления; запрещается ставить палец или руку у пропила для направления пилы по риске; при распиливании материал должен быть прочно укреплен; укладывать материал на колено не разрешается.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 8 из 12

6.21. При работе стамеской удары киянкой или молотком нужно наносить строго по центру; стамеской можно работать и другим способом: правой рукой следует нажимать на торец стамески, а левой прижимать полотно к древесине, направляя ее в нужном направлении.

6.22. При резании стамеской во избежание ранения нельзя поддерживать обрабатываемый предмет по направлению движения лезвия стамески, нельзя также резать на себя и на весу.

6.23. Работать напильниками, рашпилями и подобными инструментами можно только при наличии у них ручек, охваченных металлическими кольцами.

6.24. Рукоятки молотков должны иметь по всей длине в сечении овальную форму; к свободному концу рукоятки должны несколько утолщаться во избежание выскальзывания из рук; ось рукоятки должна быть строго перпендикулярна продольной оси инструмента.

6.25. Бойки молотков должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность без косины, сколов, выбоин, трещин и заусенцев.

6.26. Клинья для укрепления ударного инструмента на рукоятке должны выполняться из мягкой стали и иметь насечки (ерши).

6.27. При работе ручным электрифицированным инструментом (электропилами, электрорубанками, электрофуганками, электродрелями и т. п.) плотник должен соблюдать руководство по эксплуатации, правила электробезопасности и быть особенно внимательным.

6.28. Во время работы ручным электроинструментом необходимо следить за тем, чтобы токоведущие части были защищены от случайного прикосновения к ним; все электрические соединения должны быть заизолированы; питающий кабель не следует укладывать с большими перегибами и не следует ходить и ездить по нему.

6.29. Требования безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Работнику запрещается:

- эксплуатация аппаратов при отсутствии устройства защитного заземления;
- снимать защитные панели, корпуса электроаппаратов;
- при отключении электроаппаратов братья руками за электрошнур;
- эксплуатировать неисправные электроаппараты, электроприборы;
- оставлять электроаппараты, включенные в электрическую сеть без наблюдения;
- самостоятельно устранять какие-либо неисправности в электрооборудовании.

6.30. Работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, предоставляются специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время. Температура воздуха в помещении для обогрева должна быть в диапазоне плюс 21-25 градуса С. Продолжительность однократного перерыва на обогрев в отапливаемом помещении не должна быть менее 10 минут. Во время вынужденных перерывов в работе, связанных со спецификой работы, работники не должны оставаться на холоде более 10 минут. Допустимая продолжительность (час) однократного за рабочую смену пребывания на открытой территории в зависимости от температуры воздуха:

При – 10 С – через 1,7 час.

При – 15 С – через 1,2 час.

При – 20 С – через 0,9 час.

При – 25 С – через 0,8 час.

При – 30 С – через 0,6 час.

6.31. Плотник должен соблюдать нормы переноски тяжестей:

– предельно допустимые нормы разового подъема (без перемещения) тяжестей: мужчинами - не более 50 кг

– при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): мужчинами - до 30 кг

– при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): мужчинами - до 30 кг

6.32. Плотнику запрещается работать на крышах любых зданий.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 9 из 12

7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

7.1. Аварийные и нештатные ситуации могут быть обусловлены:

- поражением электрическим током;
- возникновением пожара;
- отключением подачи электроэнергии;
- иными природными или техногенными факторами.

7.2. При развитии нештатной ситуации или аварии персонал должен оценить риск поражения электрическим током и самостоятельно принять решение о предупреждении электротравмы - отключить электрооборудование от электрической сети.

Необходимо немедленно поставить в известность своего руководителя.

7.3. При возникновении пожара в здании, помещении необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону 101 (моб. 112) в пожарную охрану с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Для тушения возгорания использовать углекислотный или порошковый огнетушители.

7.4. При прочих нештатных ситуациях (коротком замыкании, обрыве электрической цепи, нарушении коммуникационных систем водоснабжения, канализации, отопления), препятствующих выполнению технологических операций,

- прекратить работу до ликвидации нештатной ситуации;
- сообщить непосредственному руководителю;
- следовать указаниям непосредственного руководителя.

7.5. При обнаружении неисправности аппаратуры в процессе эксплуатации работник должен немедленно отключить неисправный аппарат от сети, поставить в известность своего руководителя.

7.6. При поражении человека электрическим током оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости вызвать скорую помощь.

7.7. При внезапном заболевании работник должен поставить в известность непосредственного руководителя и обратиться за медицинской помощью.

7.9. Для оказания первой помощи необходимо воспользоваться аптечкой для оказания первой помощи работникам, укомплектованной медицинскими изделиями:

- маска медицинская нестерильная одноразовая;
- перчатки смотровые/процедурные из латекса;
- устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»;
- жгут на верхнюю/нижнюю конечность;
- бинт марлевый медицинский;
- салфетки марлевые медицинские стерильные;
- лейкопластырь фиксирующий рулонный;
- лейкопластырь бактерицидный;
- покрывало спасательное изотермическое, ножницы для разрезания повязок.

В структурных подразделениях места хранения аптечек для оказания первой помощи оборудованы шкафом открытого или закрытого, но не запираемого типа и обеспечивают беспрепятственный доступ к аптечкам, обозначены знаком медицинского и санитарного назначения «Аптечка первой медицинской помощи».

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 10 из 12

8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

8.1. Привести в порядок рабочее место, убрать в отведенные для хранения места инструмент, инвентарь и оборудование. Плотник должен очистить инструменты от опилок, стружки, пыли. Не следует хранить плотнические инструменты навалом. Во избежание возникновения пожара не следует допускать скопления стружки, опилок, обрезков в помещении, их следует убрать в специально отведенное место.

8.2. Снять СИЗ, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в предназначенное для них место. Вымыть руки с мылом.

8.3. Проветрить помещение, закрыть окна, фрамуги и выключить свет и отключить от электросети электрооборудование.

8.4. Обо всех замечаниях и неисправностях доложить непосредственному руководителю.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по охране труда для плотника	ИОТ-СМК-12-2026
		страница 11 из 12

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

1. РАЗРАБОТАНА

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник административно – хозяйственного управления	Бобров Олег Петрович		

2. КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
-			

3. СОГЛАСОВАНА

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за СМК КемГМУ, проректор по учебной работе	Большаков Василий Викторович		
Начальник УЛАМКО	Синькова Маргарита Николаевна		
Главный специалист по охране труда	Мысочка Ольга Сергеевна		

4. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ со дня утверждения ректором «25» марта 2026 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета № 9 от «25» марта 2026 г., протокол заседания Совета по качеству № 6 от «20» марта 2026 г.).

5. СПИСОК РАССЫЛКИ

Контрольный экземпляр:

- Управление стратегического планирования и мониторинга

Электронные копии:

- Административно-хозяйственное управление

