



Студёновская акционерная  
горнодобывающая компания



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОАО «Стагдок»

А.С. Зименков

« 18 » сентября 2017 год

**С Т А Н Д А Р Т**  
**о р г а н и з а ц и и н а п р о д у к ц и ю**

---

ЩЕБЕНЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	СТО 00186855-042-2017
Технические условия	Взамен
ОКПД2 08.11.11.190	СТО 00186855-042-2014 с Изменением №1

---

Введен в действие приказом от « 18 » сентября 2017 г. № 333

Дата введения « 29 » сентября 2017 г.

## 1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- 1.1. Настоящий стандарт организации на продукцию (далее по тексту – стандарт) устанавливает требования к продукции и методам ее испытаний.
- 1.2. Требования настоящего стандарта распространяются на щебень для строительных работ (далее по тексту щебень), получаемый путем сортировки известняка флюсового на классы крупности после двухстадийного дробления на дробильно-обогащительной фабрике (ДОФ). Обогащение известняка флюсового осуществляется в процессе отсева классов 0-8 мм.
- 1.3. Щебень применяется в качестве заполнителя для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией для определенных видов дорожных и строительных работ.
- 1.4. Пример обозначения при заказе: «Щебень для строительных работ по СТО 00186855-042-2017.»

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 2.1. В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:
  - 2.1.1. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь;
  - 2.1.2. ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний;
  - 2.1.3. ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия;
  - 2.1.4. ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения;
  - 2.1.5. ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения;
  - 2.1.6. ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения;
  - 2.1.7. ГОСТ Р 8.563— 2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Государственная система обеспечения единства измерений Методики (методы) измерений;
  - 2.1.8. СанПиН 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы;
  - 2.1.9. ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;
  - 2.1.10. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности;
  - 2.1.11. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения;

- 2.1.12. ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов;
- 2.1.13. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования;
- 2.1.14. МИ 3115-2008 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса грузов, перевозимых железнодорожным транспортом. Измерения и учет массы груза при взаиморасчетах между грузоотправителем и грузополучателем»;
- 2.1.15. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299;
- 2.1.16. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003);
- 2.1.17. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;
- 2.1.18. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
- 2.1.19. Единая тарифно-статистическая номенклатура грузов (ЕТСНГ), утверждена Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества Независимых Государств (протокол № 20 заседания от 29 - 30 января 1998 г.);
- 2.1.20. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122 н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»;
- 2.1.21. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ, от 12.04.2011 № 302 н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;
- 2.1.22. Приказ МПС России от 16 июня 2003 г. № 22 «Правила перевозок железнодорожным транспортом грузов насыпью и навалом»;

Примечание - При пользовании настоящим документом необходимо проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или в официальной электронной базе организации-разработчика нормативного документа. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1. **Арбитражная методика измерений:** методика измерений, применяемая при возникновении разногласий относительно результатов измерений, полученных с использованием нескольких аттестованных методик измерений одной и той же величины в одних и тех же условиях, установленная компетентным федеральным органом исполнительной власти или соглашением заинтересованных сторон (ГОСТ Р 8.563).
- 3.2. **Испытания:** экспериментальное определение количественных и (или) качественных характеристик свойств объекта испытаний как результата воздействия на него, при его функционировании, при моделировании объекта и (или) воздействий. (ГОСТ 16504).
- 3.3. **Качество:** совокупность свойств объекта, обуславливающих его пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с назначением (ГОСТ 15467).
- 3.4. **Контроль качества:** проверка соответствия показателей качества установленным требованиям (ГОСТ 15467).
- 3.5. **Показатель качества:** количественная характеристика одного или нескольких свойств объекта, входящих в его качество, рассматриваемая применительно к определенным условиям ее создания и эксплуатации или потребления (ГОСТ 15467).
- 3.6. **Потребитель:** организация или лицо, получающее продукцию (ГОСТ Р ИСО 9000).
- 3.7. **Приемка продукции:** процесс проверки соответствия требованиям, установленным в стандартах, конструкторской документации, технических условиях, договоре на поставку и оформление соответствующих документов. (ГОСТ 15.309).
- 3.8. **Приемочный контроль:** контроль, по результатам которого принимается решение о пригодности материала к поставкам и (или) использованию (ГОСТ 16504).
- 3.9. **Проба:** определенное количество материала, отобранное для испытаний от партии (ГОСТ 8269.0).
- 3.10. **Производственный контроль:** контроль, осуществляемый на стадии производства (ГОСТ 16504).
- 3.11. **Результат испытаний:** оценка соответствия объекта заданным требованиям путем обработки и анализа данных испытаний. Важнейшим признаком любых испытаний является принятие на основе их результатов определенных решений (ГОСТ 16504).
- 3.12. **Сертификат качества:** документ производителя, подтверждающий на основе объективных свидетельств (протоколов испытаний) качество поставляемого материала.
- 3.13. **Щебень:** неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью от 5 мм, получаемый дроблением горных пород, гравия и валунов, попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород или некондиционных отходов горных предприятий по переработке руд (черных, цветных и редких металлов металлургической промышленности) и неметаллических ископаемых других отраслей промышленности и последующим рассевом продуктов дробления (ГОСТ 8267-93).
- 3.14. **Фракция щебня:** показатель сортировки материала по крупности. Число фракции обозначает максимально и минимально допустимые размеры зерна в миллиметрах.

#### 4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие обозначения и сокращения:

АПФД: аэрозоль (пыль) преимущественно фиброгенного действия.

ГН: гигиенические нормы.

ГОСТ Р ИСО: национальный стандарт.

ОАО «Стагдок»: открытое акционерное общество «Студеновская акционерная горнодобывающая компания».

ПДК: предельно допустимая концентрация.

СИЗ: средства индивидуальной защиты.

СТО: стандарт организации.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ

5.1. Щебень для строительных работ должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, указанным в таблице 1.

Таблица 1-Технические требования к щебню для строительных работ

Наименование параметров	Показатели	Периодичность определения
Зерновой состав фракций (смеси фракций): 5-20 мм, 5-25 мм, 8 - 25мм, 8-30 мм, 20-30 мм, 20-35 мм, 20 – 60 мм, 20-40 мм, 40-60 мм, 50-100 мм допустимое содержание кусков крупностью, % по массе, не более: – ниже нижнего предела – выше верхнего предела	10 15	ежемесячно
Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, % по массе, не более	35	1 раз в 10 дней
Содержание пылевидных и глинистых частиц <sup>1</sup> , % по массе, не более	4	ежемесячно
Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	25	1 раз в 6 месяцев
Прочность: – марка щебня (по дробимости), не менее – потери массы в сухом состоянии, % не более	300 28	1 раз в 3 месяца
Морозостойкость, марка	F15÷50	1 раз в 6 месяцев
Удельная активность радиоактивного вещества, Бк/кг, не более	370	1 раз в год

Примечание - В весенний и осенний периоды допускается повышенное содержание пылевидных и глинистых частиц до 5 %.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

##### 6.1. Радиологическая безопасность

6.1.1. В радиационном отношении материал щебня – известняк флюсовый безопасен и по удельной активности естественных радионуклидов соответствует первому классу (не более 370 Бк/кг) согласно п. 12 Раздела 11 Главы II «Единых

санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

6.1.2. Величину удельной эффективной активности естественных радионуклидов определяют в радиационно-метрических лабораториях Роспотребнадзора. Удельную эффективную активность естественных радионуклидов определяют гамма-спектрометрическим методом по ГОСТ 30108.

## 6.2. Токсичность

6.2.1. Согласно ГН 2.1.6.1338 пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 20% (пыль известняковая) относится к 3 классу, классифицируется по ГОСТ 12.1.007 как «умеренно опасные вещества».

6.2.2. Материал щебня - известняк флюсовый не образует токсичные и/или пожаровзрывоопасные соединения в воздушной среде и/или сточных водах в присутствии других веществ или под действием внешних факторов.

6.2.3. Согласно СанПиН 2.1.7.1287 материал щебня - известняк не является химически загрязняющим веществом.

6.2.4. Характер воздействия пыли на организм человека зависит от ее химического состава, который определяет биологическую активность пыли. По этому признаку пыль известняковая - пыль раздражающего действия.

## 6.3. Воздух рабочей зоны

6.3.1. В соответствии с ГОСТ 12.1.005 преимущественное агрегатное состояние известняка в условиях производства щебня – аэрозоль (пыль) преимущественно фиброгенного действия (АПФД). Основным показателем оценки степени воздействия АПФД на органы дыхания работника является пылевая нагрузка.

6.3.2. Предельно допустимая концентрация (ПДК) пыли-АПФД в воздухе рабочей зоны составляет 6 мг/м<sup>3</sup>. Согласно ГН 2.2.5.1303 известняк относится к 4 классу опасности, классифицируется по ГОСТ 12.1.007 как «малоопасные вещества».

6.3.3. В случае превышения среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК=6мг/м<sup>3</sup>) фиброгенной пыли расчет пылевой нагрузки обязателен.

6.3.4. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли-АПФД) могут вызывать профессиональные заболевания легких – пневмокониозы, пылевые бронхиты, а также другие хронические заболевания органов дыхания.

6.3.5. При применении, хранении, транспортировании и утилизации продукции необходимо применять средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи СИЗ.

6.3.6. При удалении пыли-АПФД с открытых участков тела применяют смывающие средства в соответствии с Приказом от 17.12. 2010 №1122н.

6.3.7. К процессам переработки, хранения, транспортирования щебня допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний по состоянию здоровья по вредному фактору п. 1.1.4.3.2. «Известняки» Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011№302н.

6.3.8. В соответствии с Федеральным законом РФ № 123-ФЗ, материал щебня – известняки и его пыль не являются пожароопасными материалами.

6.3.9. Дополнительные требования, направленные на обеспечение безопасности при использовании, транспортировании и хранении щебня не предъявляются.

6.3.10. Утилизация отходов переработки продукции осуществляется в соответствии с требованиями законов Российской Федерации и входит в обязанности потребителя.

## **7. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ**

7.1. Щебень должен быть принят техническим контролем, осуществляемым уполномоченным структурным подразделением ОАО «Стагдок».

7.2. Приемку и поставку щебня производят партиями. Партия - количество щебня одной фракции, одновременно отгружаемое одному потребителю в одном железнодорожном составе. При отгрузке автомобильным транспортом партией считают количество щебня, отгружаемое одному потребителю в течение суток.

7.3. Количество поставляемого щебня определяют по массе взвешиванием.

## **8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ**

8.1. Для проверки соответствия качества щебня требованиям настоящего стандарта ОАО «Стагдок» проводит периодический производственный контроль и приемочный контроль.

8.2. Приемочный контроль проводят путем испытания проб щебня, отобранных с ленточных конвейеров или галерейного склада перед погрузкой в вагоны или с открытых складов хранения перед погрузкой в автотранспорт.

8.3. При приемочном контроле зерновой состав щебня определяется ежемесячно.

8.4. Испытания щебня проводят по ГОСТ 8269.0, ГОСТ 30108.

8.5. Отбор и подготовку проб щебня для контроля качества на предприятии-изготовителе проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 8269.0.

8.6. При возникновении разногласий по качеству для сопоставимости результатов проводится совместный контроль и испытания, как в рамках приемочного контроля, так и при входном контроле по арбитражным методикам.

8.7. Арбитражными методиками являются ГОСТ 8269.0, ГОСТ 30108.

8.8. При несоответствии результатов испытаний щебня требованиям настоящего стандарта хотя бы по одному из показателей качества, проводят повторное испытание по этому показателю на удвоенном количестве проб, отобранных из той же партии. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

## **9. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ**

9.1. Место нанесения маркировки предусмотрено в сертификате качества (приложение А). Полная маркировка должна содержать: наименование щебня по размеру фракции, номер партии, дату отгрузки, физико-химические показатели.

9.2. Предприятие - изготовитель обязано сопровождать каждую партию поставляемого щебня сертификатом качества, в котором указывают:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-потребителя;



- наименование подразделения, выдавшего сертификат;
  - номер партии;
  - массу партии;
  - фракцию продукции;
  - номер сертификата;
  - обозначение настоящего стандарта;
  - дату выдачи сертификата качества;
  - результаты испытаний по качественным показателям;
  - должность, подпись, фамилия и инициалы лица, ответственного за заполнение сертификата качества;
- 9.3. Щебень отгружается потребителю со складов хранения продукции ОАО «Стагдок» в автомобильный транспорт и железнодорожный транспорт, а также из бункеров готовой продукции в железнодорожные вагоны.
- 9.4. Щебень транспортируют в открытых транспортных средствах, тщательно очищенных от ранее перевозимых грузов, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте каждого вида.
- 9.5. Щебень хранят в условиях, предотвращающих смешивание с продукцией других фракций и засорение посторонними материалами.

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Каждая партия щебня должна быть принята техническим контролем предприятия - изготовителя.
- 10.2. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие щебня требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, предусмотренных настоящим стандартом.

## РАЗРАБОТАНО

И. о. главного специалиста (по технологии)



С.В. Скрипко



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**  
**Форма сертификата качества**



**Студёновская акционерная  
горнодобывающая компания**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
СТУДЕНОВСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ  
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ

Сертификат № XXX

качества щебня для  
строительных работ

по СТО 00186855-042-2017

ЦЕХ АТТЕСТАЦИИ, ИНСПЕКЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И ПРОЦЕССОВ

Партия № \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_ тонн

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Фракция \_\_\_\_\_ мм

*(указывается наименование потребителя)*

№	Наименование показателей	Значение показателей	
		Норма	Факт
1	Зерновой состав щебня: в %		
	(+25) мм		
	(+8) мм		
	(-8) мм		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %		
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %		
4	Содержание зерен слабых пород, %		
5	Марка щебня по прочности		
6	Морозостойкость, марка		
7	Количество радионуклидов, Бк/кг, не более		

Лаборант хим. анализа

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Штамп

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### (справочное)

#### Библиография

- Федеральный закон РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- ГОСТ Р ИСО 9000-2015 Основные положения и словарь
- ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений
- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда вредные вещества классификация и общие требования безопасности
- ГОСТ 15.309-98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
- ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
- ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
- ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
- ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
- ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
- СанПин 2.1.7.1287-03 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору», утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299
- Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003)
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
- Приказ Минздравсоцразвития РФ, от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических

медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

Классификационный код продукции, на которую распространяется стандарт организации «Щебень для строительных работ. Технические условия»:

ОКПД2 08.11.11.190

Ключевые слова: щебень для строительных работ, гранулометрический состав, методы испытаний, маркировка, приемка, транспортирование, хранение.

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
К СТАНДАРТУ ОРГАНИЗАЦИИ**

Номер изменения	Дата введения в действие	Перечень измененных пунктов

## Лист согласования

Внутренний документ «Стандарт организации на продукцию СТО 00186855-042-2017»

Подразделение	Должность	Виза	Дата	ФИО	Примечание
	Специалист (по системам менеджмента)	Согласовано	15.09.2017	Иванова Ирина Сергеевна	
	Главный специалист по экологии	Согласовано	30.08.2017	Несова Антонина Васильевна	
	Начальник отдела	Согласовано	30.08.2017	Карташов Александр Николаевич	
	И.о. начальника управления производством	Согласовано	15.09.2017	Васильченко Юрий Николаевич	

*Достоверность данных подтверждаю*

*И.о. гл. специалиста  
(по технологиям)*

 *Л.В. Суринов*



**Стагдок**

Открытое акционерное общество  
СТУДЁНОВСКАЯ АКЦИОНЕРНАЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ

**ПРИКАЗ**

18.09.2017

№ 333

Липецкая область,  
Липецкий район

О введении в действие  
СТО 00186855-042-2017

Во исполнение Плана-графика по стандартизации ОАО «Стагдок» на 2017 год с целью реализации мероприятий, установленных Программой по подготовке интегрированной системы менеджмента предприятия к сертификации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие с 29.09.2017 стандарт организации на продукцию СТО 00186855-042-2017 Щебень для строительных работ. Технические условия.
2. Отменить с 29.09.2017 стандарт организации на продукцию СТО 00186855-042-2014 с Изменением №1 Щебень для строительных работ. Технические условия.
3. И. о. главного специалиста по системам менеджмента и метрологии Ивановой И.С. опубликовать стандарт организации на продукцию СТО 00186855-042-2017 в электронном виде по адресу: \\Файловый сервер (F:)\STANDART\Система менеджмента\Стандарты организации на продукцию.

Срок исполнения – до 25.09.2017.

4. Уполномоченным по интегрированной системе менеджмента структурных подразделений, указанных в рассылке, ознакомить в установленном порядке персонал с требованиями стандарта организации на продукцию СТО 00186855-042-2017 Щебень для строительных работ. Технические условия и изъять из обращения утративший силу стандарт СТО 00186855-042-2014 с Изменением №1.

Срок исполнения – до 29.09.2017.

5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела по персоналу Сарычева Р.А.

Генеральный директор

**А.С. Зименков**

Рассылка: Дело, Сарычев Р.А., Иванова И.С., Управление, ПТО, ПЦ, ЦАИПиП, коммерческий отдел.

И.С. Иванова  
328-501