



УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении публичного обсуждения проекта информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям

1. Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям:

«Производство извести»

2. Нормативный правовой акт, в соответствии с которым разрабатывается проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям:

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р «Об утверждении Поэтапного графика создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям»

3. Наименование технической рабочей группы:

ТРГ 7 «Производство извести»

4. ФИО, номер контактного телефона, адрес электронной почты руководителя секретариата рабочей группы:

Гревцов Олег Владимирович

+7 (495) 543-72-62, доб. 1801

e-mail: trg7-BURO@vniismt.ru

5. Дата начала публичного обсуждения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям:

15 сентября 2015 г.

6. Дата завершения публичного обсуждения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям:

15 октября 2015 г.



7. ФИО, номер контактного телефона, адрес электронной почты ответственного сотрудника Росстандарта:

Ким Максим Александрович
+7 (499) 236-40-06
e-mail: mkim@gost.ru

8. Почтовый адрес и адрес электронной почты Бюро НДТ:

111418, Россия, Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, корп. 2
тел. +7 (495) 543-72-62
факс. +7 (495) 543-72-63
e-mail: buro.ndt@vniismt.ru

9. Почтовый адрес и адрес электронной почты Росстандарта:

119991, ГСП-1, В-49, г. Москва Ленинский проспект, д. 9
e-mail: info@gost.ru

10. Проект информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям размещен для скачивания:

<http://burondt.gost.ru>