

ТЭК И ПРАВО
ОТКРЫТЫЙ КОД

Тренды управления ИС в металлургической отрасли



Цих Алексей Сергеевич
руководитель направления по интеллектуальной собственности

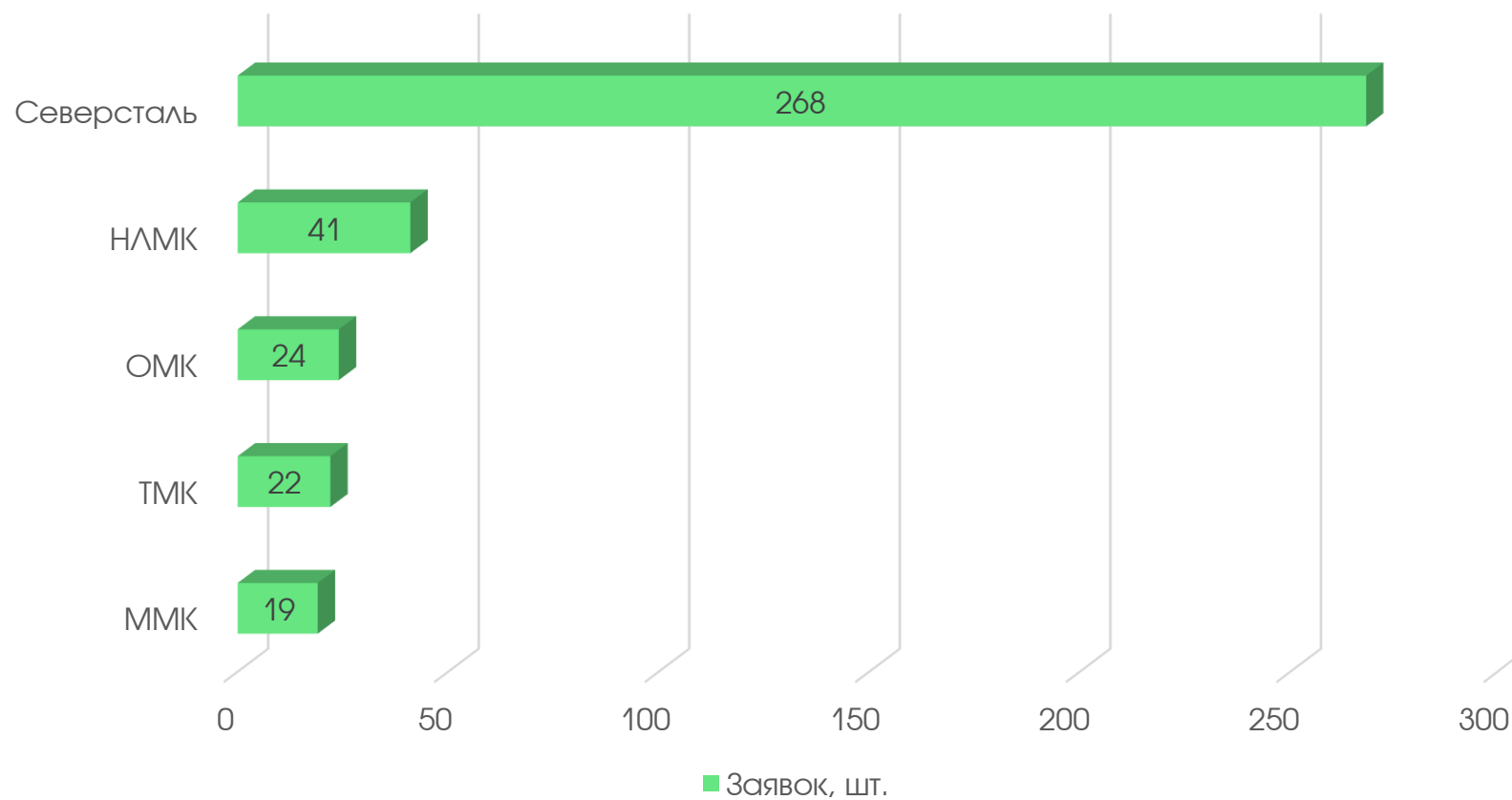
Объединенная металлургическая компания

1

Патентная пассивность в металлургии

Реальная картина и возможные причины

Количество заявок, по которым выданы патенты на ИЗ и ПМ в период 2020 – 2024 г.



Возможные причины



Поиск

Сложности с выявлением РИД из числа разработок, отсутствие работ в этом направлении



Качество

Низкое качество идей и разработок



Недооценка

Отсутствие понимания ценности ИС для предприятия



Другое

Иные причины

2

Ноу-хау: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГИЛЬОТИНА?

Или если очень хочется, то можно?

Что нам известно?



Классификация

В соответствии с п.1 ст. 1225 ГК РФ, секреты производства (ноу-хау) являются одним из видов интеллектуальной собственности



Содержание

В соответствии с п. 1 ст. 1465 ГК РФ, секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности



Условия

1. Действительная или потенциальная коммерческая ценность вследствие неизвестности их третьим лицам;
2. Отсутствие свободного доступа у третьих лиц к таким сведениям;
3. Правообладатель принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности



Особенности

Ключевая особенность – отсутствие авторов. Действующим законодательством РФ право авторства у секретов производства (ноу-хау) не предусмотрено

На практике

Предмет судебного дела – спор о наличии авторов у ноу-хау.

Итогом судебного разбирательства стало постановление Суда по интеллектуальным правам от 24.01.2020 по делу № А40-274664/2018, в соответствии с которым пункт предписания Роспатента о выплате авторского вознаграждения авторам секрета производства признан недействительным, как несоответствующий пункту 1 статьи 1465 ГК РФ.



1039 210547



СУД ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ПРАВАМ

Огородный проезд, д. 5 стр. 2, Москва, 127254

<http://ipc.arbitr.ru>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Москва

24 января 2020 года

Дело № А40-274664/2018

Резолютивная часть постановления объявлена 21 января 2020 года.
Полный текст постановления изготовлен 24 января 2020 года.

Суд по интеллектуальным правам в составе:

председательствующего судьи Снегура А.А.,

судей Васильевой Т.В., Мындра Д.И.

рассмотрел в открытом судебном заседании кассационную жалобу акционерного общества «Научно-исследовательский институт стали» (ул. Дубнинская, д. 81 А, Москва, 127411, ОГРН 1027739081556) на решение Арбитражного суда города Москвы от 15.03.2019 по делу № А40-274664/2018 и постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 17.07.2019 по тому же делу по заявлению акционерного общества «Научно-исследовательский институт стали» о признании недействительным пункта 1 предписания Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Брежневская наб., д. 30, корп. 1, Москва, 123995, ОГРН 1047730015200) от 17.08.2019 № П-08/18-26В.

К участию в деле в качестве третьих лиц, не заявляющих самостоятельных требований относительно предмета спора, привлечены Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Пресненская наб., д. 10, стр.2, Москва, 123317, ОГРН 1047796323123)

3

Интеллектуальный бастард

Результаты не совсем законного союза интеллектуальной собственности и системы стандартизации

ГОСТ 1.2-2015

В соответствии с п. 3.3.3.2 стандарта:

- При использовании патента или объекта авторского права необходимо соблюдать нормы законодательства государства – разработчика;
- Информация об использовании патента или объекта авторского права приводится в пояснительной записке к проекту стандарта и в его предисловии

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.2—
2015

Межгосударственная система стандартизации

**СТАНДАРТЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ,
ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ**

**Правила разработки, принятия,
обновления и отмены**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

ГОСТ Р 1.2-2020

В соответствии с п. 4.3.6 стандарта:

- При использовании патентов необходимо руководствоваться соответствующими нормами законодательства РФ и основополагающих документов, принятых в международной стандартизации;
- Если при разработке стандарта используется патент, разработчик обязан раскрыть информацию об использованных в стандарте принадлежащих ему патентах, а также об известных ему использованных патентах третьих лиц и обеспечить бессрочное лицензирование патента в интересах выполнения требований стандарта на безвозмездной основе;
- При отсутствии согласия патентообладателя (лицензиара) такой патент включать запрещено;
- Информация об использовании патента приводится в предисловии стандарта и в пояснительной записке к проекту стандарта

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
1.2—
2020

Стандартизация в Российской Федерации

СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правила разработки, утверждения, обновления,
внесения поправок и отмены

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

ГОСТ Р 1.19-2023

В соответствии с п. 5.1.1.7 стандарта:

- В своде правил указывать товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, изобретения, полезные модели и промышленные образцы, защищенные действующими патентами, наименования мест происхождения товаров или наименования производителей, требования к товарам, их производителям, к информации, работам, услугам в отношении производимых, выполняемых работ, услуг и (или) используемых строительных материалов, изделий, если такие требования влекут за собой недопущение, ограничение или устранение конкуренции, не допускается

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
1.19—
2023

Стандартизация в Российской Федерации

СВОДЫ ПРАВИЛ

**Правила построения, изложения, оформления
и обозначения**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

Ситуация 1

В проект ГОСТ было включено 2 объекта патентного права:

- изобретение по патенту РФ №2656189 «Труба с повышенной деформационной способностью и высокой вязкостью сварного соединения и способ ее изготовления»;
- изобретение по патенту РФ № 2790721 «Труба с высокой деформационной способностью класса прочности K65 и способ ее производства».

ОМК сформулированы и направлены замечания по исключению изобретений, текст стандарта в этой части изменен.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ XXXXX–
20XX

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Магистральная трубопроводная транспортировка газа

Магистральные газопроводы

**Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на
пересечениях активных тектонических разломов**

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
20XX

Ситуация 2

В проект ГОСТ было включено 3 объекта патентного права:

- изобретение по патенту РФ № 2833571 «Лист из конструкционной криогенной высокопрочной стали и способ его производства»;
- изобретение по патенту РФ № 2414520 «Сталь конструкционная с высокой ударной вязкостью при криогенных температурах»;
- изобретение по патенту РФ № 2686758 «Конструкционная криогенная сталь и способ ее получения».

Из текста стандарта исключены два патента. По третьему патенту ОМК сформулированы и направлены замечания об исключении. В настоящее время вопрос в стадии проработки.

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ

202

(Проект,
первая редакция)

ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ИЗ КРИОГЕННЫХ СТАЛЕЙ Технические условия

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
202

Ситуация 3

В проект свода правил было включено изобретение по патенту РФ № 2472056 «Соединение трубопроводов».

ОМК сформулированы и направлены замечания об исключении патента, вопрос находится в стадии рассмотрения.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВОД ПРАВИЛ

СП 66.13330.XXX

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО НАПОРНЫХ
СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ С
ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ЧУГУНА С
ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ

Издание официальное

Москва 2025

4

Критикуешь - предлагай

ОМК в действии



Стандартизация в Российской Федерации СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правила разработки, утверждения, применения и отмены

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
2025



Советничество
предварительных
решений

Акционерное общество
«Объединенная
металлургическая компания»

Россия, 115184, Москва,
Озерковская наб., д. 28, о. 2
тел.: +7 (495) 231-77-71
факс: +7 (495) 231-77-72
e-mail: info@omk.ru
www.omk.ru

№ 1200-И-792/25 от 02.09.2025
на № _____ от _____

О направлении замечаний к первой
редакции проекта ГОСТ Р 1.16

Ответственному секретарю
ТК 012 «Методология
стандартизации»
Вельможиной Е.С.

Заместителю Председателя
Комитета РСПП
по техническому
регулированию
Лоцманову А.Н.

Уважаемая Екатерина Сергеевна!
Уважаемый Андрей Николаевич!

По результатам рассмотрения первой редакции проекта ГОСТ Р 1.16 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены» направляем отзыв АО «ОМК» к проекту стандарта.

Приложение: Отзыв АО «ОМК» к проекту ГОСТ Р 1.16 на 4 стр. в 1 экз.

С уважением,
Начальник управления по
техническому
регулированию

И.Ю. Крылов

М.А. Разяпова
Тел. +7 (495) 231-77-71 (доб. 821-2402)



SSSM041200R1ANKZOC

Начинаем с малого

ОМК был внесен ряд предложений по корректировке положений, касающихся использования в стандартах объектов патентного права.

Пока – для предварительных национальных стандартов.

Дальше – больше.



Равенство

В стандарты могут включаться только те объекты патентного права, которые распространяются по принципу «открытой лицензии» на безвозмездной основе



Общественный контроль

Информация об «открытой лицензии» должна проверяться при разработке стандарта и подтверждаться публикацией Роспатента



Ответственность

Разработчик стандарта должен нести ответственность за включение в стандарт патентов, которые не распространяются по принципу «открытой лицензии» на безвозмездной основе



Реакция на изменения

В случае отзыва патентообладателем заявления об «открытой лицензии», стандарт в обязательном порядке должен быть пересмотрен и изменен в части исключения положений, касающихся использования такого объекта патентного права

ТРЕНДЫ УПРАВЛЕНИЯ ИС в металлургической отрасли

ЦИХ
АЛЕКСЕЙ

Руководитель направления
по интеллектуальной собственности
АО «ОМК»

