

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К РАЗРАБОТКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

№ п/п	Профессиональный стандарт	Организации, привлекаемые к разработке профессионального стандарта
01	Специалист по научно-техническим разработкам и испытаниям в области производства труб из наномодифицированной стали	<ul style="list-style-type: none"> – Группа «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ), г. Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (ПНТЗ), Свердловская область, г. Первоуральск; – АО «Авиаагрегат», г. Самара; – ООО «Этерно», г. Челябинск; – ФГБУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва; – ФГБУ ВО ЮУрГУ, г. Челябинск; – ФГБУ ВО УрФУ, г. Екатеринбург; – ФГБУ ВО КНИТУ, г. Казань.
02	Специалист по технологии производства труб из наномодифицированной стали	<ul style="list-style-type: none"> – Группа «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ), г. Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (ПНТЗ), Свердловская область, г. Первоуральск; – АО «Авиаагрегат», г. Самара; – ООО «Этерно», г. Челябинск;

		<ul style="list-style-type: none"> – ФГБУ ВО МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва; – ФГБУ ВО ЮУрГУ, г. Челябинск; – ФГБУ ВО УрФУ, г. Екатеринбург; – ФГБУ ВО КНИТУ, г. Казань.
03	Специалист-исследователь по разработке рецептуры наноструктурированной фармацевтической продукции	<ul style="list-style-type: none"> – ПАО «ФАРМСИНТЕЗ», г. Санкт-Петербург; – BIND «Therapeutics и ООО «БАЙНД (РУС)», г. Москва; – АО «Р Фарм» (АО «Фармославль»), г. Ярославль; – ООО «НАНОЛЕК», г. Москва; – ОАО ФНПЦ Алтай; – ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ, г. Москва; – ЗАО «Институт фармацевтических технологий», г. Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – НО «Российский союз химиков», г. Москва; – ФГБОУ ВПО МГУ, г. Москва; – ФГБУ ВО СПбГТИ (ТУ), г. Санкт-Петербург; – ФГБОУ ВПО КГМУ, г. Курск; – ФГБОУ ВПО КНИТУ, г. Казань.
04	Специалист по технологии производства наноструктурированной фармацевтической продукции	<ul style="list-style-type: none"> – ПАО «ФАРМСИНТЕЗ», г. Санкт-Петербург; – BIND «Therapeutics и ООО «БАЙНД (РУС)», г. Москва; – АО «Р Фарм» (АО «Фармославль»), г. Ярославль; – ООО «НАНОЛЕК», г. Москва; – ОАО ФНПЦ Алтай; – ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ, г. Москва; – ЗАО «Институт фармацевтических технологий», г. Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – НО «Российский союз химиков», г. Москва;

		<ul style="list-style-type: none"> – ФГБОУ ВПО МГУ, г.Москва; – ФГБУ ВО СПбГИ (ТУ), г. Санкт-Петербург; – ФГБОУ ВПО КГМУ, г.Курск; – ФГБОУ ВПО КНИТУ, г.Казань.
05	<p>Специалист по контролю и проведению испытаний качества наноструктурированной фармацевтической продукции</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ПАО «ФАРМСИНТЕЗ», г. Санкт-Петербург; – BIND «Therapeutics и ООО «БАЙНД (РУС)», г.Москва; – АО «Р Фарм» (АО «Фармославль»), г. Ярославль; – ООО «НАНОЛЕК», г.Москва; – ОАО ФНПЦ Алтай; – ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ, г.Москва; – ЗАО «Институт фармацевтических технологий», г.Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – НО «Российский союз химиков», г. Москва; – ФГБОУ ВПО МГУ, г.Москва; – ФГБУ ВО СПбГИ (ТУ), г. Санкт-Петербург; – ФГБОУ ВПО КГМУ, г.Курск; – ФГБОУ ВПО КНИТУ, г.Казань.
06	<p>Специалист по подготовке и эксплуатации оборудования для производства наноструктурированной фармацевтической продукции</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ПАО «ФАРМСИНТЕЗ», г. Санкт-Петербург; – BIND «Therapeutics и ООО «БАЙНД (РУС)», г.Москва; – АО «Р Фарм» (АО «Фармославль»), г. Ярославль; – ООО «НАНОЛЕК», г.Москва; – ОАО ФНПЦ Алтай; – ФГБУ ФЦТРБ-ВНИВИ, г.Москва; – ЗАО «Институт фармацевтических технологий», г.Москва; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – НО «Российский союз химиков», г. Москва;

		<ul style="list-style-type: none"> – ФГБОУ ВПО МГУ, г.Москва; – ФГБУ ВО СПбГИ (ТУ), г. Санкт-Петербург; – ФГБОУ ВПО КГМУ, г.Курск; – ФГБОУ ВПО КНИТУ, г.Казань.
07	Специалист по разработке световых приборов со светодиодами	<ul style="list-style-type: none"> – ОАО «Российская электроника», г. Москва; – ОАО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск; – ООО «ВНИСИ», г.Москва; – ЗАО НПФ «Микран», г. Томск; – ОАО «Научно-исследовательский институт «Гириконд», г. Санкт-Петербург; – ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма», г. Рязань; – ОАО «Научно-исследовательский институт материалов электронной техники», г. Калуга; – ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов»; – ОАО «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург; – ОАО «Центральный научно-исследовательский институт измерительной аппаратуры», г. Саратов; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, г. Томск; – ФГБОУ ВПО СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург; – ФБГОУ ТУСУР, г. Томск.
08	Специалист по световому дизайну и проектированию инновационных осветительных установок	<ul style="list-style-type: none"> – ОАО «Российская электроника», г. Москва; – ОАО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск; – ООО «ВНИСИ», г.Москва;

		<ul style="list-style-type: none"> – ЗАО НПФ «Микран», г. Томск; – ОАО «Научно-исследовательский институт «Гириконд», г. Санкт-Петербург; – ОАО «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма», г. Рязань; – ОАО «Научно-исследовательский институт материалов электронной техники», г. Калуга; – ОАО «Рязанский завод металлокерамических приборов»; – ОАО «Российский научно-исследовательский институт «Электронстандарт», г. Санкт-Петербург; – ОАО «Центральный научно-исследовательский институт измерительной аппаратуры», г. Саратов; – ООР «Российский союз промышленников и предпринимателей», г. Москва; – ФГБОУ ВПО НИ ТПУ, г. Томск; – ФГБОУ ВПО СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург; – ФБГОУ ТУСУР, г. Томск.
--	--	---