

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**537** Об утверждении Программы развития национальной инфраструктуры качества на период до 2020 года

В целях дальнейшего повышения безопасности, качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, совершенствования системы технического регулирования и обеспечения международного признания работ по оценке соответствия, а также расширения внедрения современных систем менеджмента Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить разработанную агентством «Узстандарт» совместно с органами государственного и хозяйственного управления Программу развития национальной инфраструктуры качества на период до 2020 года (далее — Программа), включающую:

перечень проектов по модернизации, техническому переоснащению испытательных и измерительных лабораторий, а также закупке оборудования для контроля качества в процессе производства продукции, согласно приложению № 1;

перечень испытательных лабораторий территориальных центров испытаний и сертификации агентства «Узстандарт», аккредитуемых на международном уровне, согласно приложению № 2;

целевые показатели внедрения международных стандартов, согласно приложению № 3;

целевые показатели внедрения систем менеджмента, согласно приложениям №№ 4.1, 4.2;

перечень проектов по развитию и внедрению информационно-коммуникационных технологий и программных продуктов в системе агентства «Узстандарт», согласно приложению № 5.

Возложить на руководителей комплексов Кабинета Министров, органов государственного и хозяйственного управления, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей и города Ташкента персональную ответственность за своевременное и качественное исполнение утвержденной настоящим постановлением Программы.

2. Агентству «Узстандарт» обеспечить в установленном порядке:

в трехмесячный срок разработку и утверждение Положения о порядке проведения сертификации систем менеджмента;

эффективную организацию и координацию деятельности органов государственного и хозяйственного управления по исполнению Программы;

ежеквартальное внесение в Кабинет Министров информации о ходе исполнения Программы.

3. Внести дополнение в Программу разработки технических регламентов на период 2014 — 2018 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров от 30 июля 2014 года № 207, согласно приложению № 6.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан У.У. Розукулова и руководителей комплексов Кабинета Министров Республики Узбекистан.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
19 октября 2015 г.,  
№ 298

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**проектов по модернизации, техническому переоснащению испытательных и измерительных лабораторий, а также закупке оборудования для контроля качества в процессе производства продукции**

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
	<b>Всего по комплексам Кабинета Министров</b>		<b>53 563,53</b>	
	<b>Комплекс по вопросам развития машиностроения, автомобильной и электротехнической промышленности, стандартизации продукции</b>		<b>14 267,6</b>	
	<b>Агентство «Узстандарт»</b>		<b>11 162,0</b>	
1.	Создание лаборатории по испытаниям продукции машиностроительной отрасли ГП «Андижанский ЦИС»	2016 г.	541,0	Собственные средства
2.	Дооснащение испытательного комплекса ГП «Кашкадарьинский ЦИС»	2016 г.	160,0	Собственные средства
3.	Дооснащение лаборатории по испытаниям физико-химических свойств продукции ГП «Наманганский ЦИС»	2016 г.	113,0	Собственные средства
4.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Самаркандский ЦИС»	2016 г.	70,0	Собственные средства
5.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Ташкентский ЦИС»	2016 г.	240,0	Собственные средства
6.	Дооснащение лаборатории по испытаниям продукции машиностроительной отрасли ГП «Ташкентский ЦИС»	2017 г.	340,0	Собственные средства
7.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Каракалпакский ЦИС»	2017 г.	226,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
8.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Кокандский ЦИС»	2017 г.	120,0	Собственные средства
9.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Навоийский ЦИС»	2017 г.	211,0	Собственные средства
10.	Дооснащение лаборатории по испытаниям физико-химических свойств продукции ГП «Алмалыкский ЦИС»	2017 г.	230,0	Собственные средства
11.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Самаркандский ЦИС»	2017 г.	80,0	Собственные средства
12.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Бекабадский ЦИС»	2018 г.	78,0	Собственные средства
13.	Дооснащение лаборатории по испытаниям строительной продукции ГП «Бухарский ЦИС»	2018 г.	56,0	Собственные средства
14.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Бухарский ЦИС»	2018 г.	180,0	Собственные средства
15.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Джизакский ЦИС»	2018 г.	158,0	Собственные средства
16.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Кашкадарьинский ЦИС»	2018 г.	189,0	Собственные средства
17.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Кокандский ЦИС»	2018 г.	120,0	Собственные средства
18.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Навоийский ЦИС»	2018 г.	179,0	Собственные средства
19.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Алмалыкский ЦИС»	2018 г.	190,0	Собственные средства
20.	Дооснащение лаборатории по испытаниям продукции машиностроительной отрасли ГП «Самаркандский ЦИС»	2018 г.	70,0	Собственные средства
21.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Сурхандарьинский ЦИС»	2018 г.	194,0	Собственные средства
22.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Хорезмский ЦИС»	2018 г.	95,0	Собственные средства
23.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Чирчикский ЦИС»	2018 г.	200,0	Собственные средства
24.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Андижанский ЦИС»	2019 г.	140,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
25.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Бекабадский ЦИС»	2019 г.	146,0	Собственные средства
26.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Кокандский ЦИС»	2019 г.	207,0	Собственные средства
27.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Наманганский ЦИС»	2019 г.	175,0	Собственные средства
28.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Самаркандский ЦИС»	2019 г.	193,0	Собственные средства
29.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Ферганский ЦИС»	2019 г.	183,0	Собственные средства
30.	Дооснащение лаборатории по испытаниям электротехнической продукции ГП «Хорезмский ЦИС»	2019 г.	73,0	Собственные средства
31.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Чирчикский ЦИС»	2019 г.	180,0	Собственные средства
32.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Андижанский ЦИС»	2019 г.	200,0	Собственные средства
33.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Хорезмский ЦИС»	2019 г.	183,0	Собственные средства
34.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Бекабадский ЦИС»	2016-2017 гг.	112,0	Собственные средства
35.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Джизакский ЦИС»	2016-2017 гг.	225,0	Собственные средства
36.	Дооснащение испытательного комплекса ГП «Бухарский ЦИС»	2016-2017 гг.	194,0	Собственные средства
37.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Сурхандарьинский ЦИС»	2016-2017 гг.	260,0	Собственные средства
38.	Дооснащение лаборатории по испытаниям продукции машиностроительной отрасли ГП «Хорезмский ЦИС»	2016-2017 гг.	80,0	Собственные средства
39.	Дооснащение испытательного комплекса ГП «Ферганский ЦИС»	2016 — 2018 гг.	259,0	Собственные средства
40.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Андижанский ЦИС»	2017-2018 гг.	110,0	Собственные средства
41.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Кашкадарьинский ЦИС»	2017-2018 гг.	100,0	Собственные средства
42.	Дооснащение испытательного комплекса при ГП «Каракалпакский ЦИС»	2017-2018 гг.	220,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
43.	Дооснащение испытательного комплекса ГП «Наманганский ЦИС»	2017-2018 гг.	177,0	Собственные средства
44.	Дооснащение лаборатории по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции ГП «Сырдарьинский ЦИС»	2017-2018 гг.	250,0	Собственные средства
45.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Сырдарьинский ЦИС»	2017-2018 гг.	229,0	Собственные средства
46.	Дооснащение испытательного комплекса ГП «Республиканский ЦИС»	2016 — 2019 гг.	1 135,0	Собственные средства
47.	Оснащение высокоточными измерительными приборами калибровочной лаборатории ГП «Центр оказания метрологических услуг»	2016 — 2019 гг.	2 091,0	Собственные средства
	<b>АК «Узавтосаноат»</b>		<b>2 160,6</b>	
48.	Закупка оборудования для создания лаборатории АО «Avtokomponent»	2016 г.	50,0	Кредит коммерческого банка
49.	Закупка оборудования для СП ООО «Уз Донг Янг Ко» в целях освоения испытаний по показателям качественного анализа жидкостей газов, твердых образцов и измерения силы тяги	2016 г.	56,0	Собственные средства
50.	Закупка измерительного оборудования для СП АО «УзКоджи»	2016 г.	15,7	Собственные средства
51.	Закупка оборудования для расширения области аккредитации лаборатории по испытаниям статоров и роторов для генераторов СП ООО «O'z Erae Alternator»	2017 г.	60,0	Собственные средства предприятия
52.	Приобретение испытательного стенда для проверки механической прочности моноблоков аккумуляторных батарей АО «Джизакский аккумуляторный завод»	2017 г.	20,0	Собственные средства
53.	Модернизация лаборатории ООО «Самаркандский автомобильный завод» в целях освоения испытаний по показателям механических свойств материалов	2018 г.	60,5	Собственные средства предприятия
54.	Модернизация лаборатории АО «Джи Эм Узбекистан» в целях освоения испытаний по показателям устойчивости рулевого колеса, анализа шума и загазованности	2018 г.	98,8	Собственные средства предприятия
55.	Закупка испытательного оборудования для СП ООО «Уз-Ханву»	2018 г.	68,3	Собственные средства
56.	Закупка испытательного оборудования для СП ООО «O'z ERAE Climate Control» по определению качественных показателей производимой продукции	2018 г.	25,0	Собственные средства
57.	Закупка оборудования ООО СП «TOSHAFUS» по определению качественных показателей производимой продукции	2018 г.	80,0	Собственные средства, гранты

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
58.	Создание лаборатории и обеспечение СП ООО «Уз-Тонг Хонг Ко.» измерительными средствами и оборудованием	2019 г.	1 500,0	Кредит коммерческого банка
59.	Приобретение испытательного оборудования ООО «O'zMind» в целях определения параметров изоляции	2019 г.	71,3	Собственные средства
60.	Создание лаборатории по контролю качества производимых сэндвич-панелей и минераловатных плит для УП «Сендвич Панель»	2020 г.	20,0	Собственные средства
61.	Закупка измерительного оборудования СП ООО «Уз Донг Жу Пэинт» по определению показателей цветности лакокрасочных материалов в жидком и твердом состоянии	2020 г.	10,0	Собственные средства
62.	Закупка измерительного оборудования для СП АО «Уз-Сэ Мюнг Ко»	2020 г.	25,0	Собственные средства
	<b>АК «Уэллтехсаноат»</b>		<b>845,0</b>	
63.	Модернизация и закупка испытательного и измерительного оборудования для АО «FOTON»	2016 г.	300,0	Собственные средства
64.	Закупка оборудования для освоения новых видов продукции АО «Sino»	2016 г.	40,0	Собственные средства
65.	Приобретение нового оборудования СП ООО «УМТ-Радио» для анализа систем связи	2016 г.	20,0	Собственные средства
66.	Приобретение оборудования для лаборатории и производства СП АО «Андижан кабель»	2017 г.	385,0	Собственные средства
67.	Приобретение оборудования для проверки содержания кислорода и горения в пучках СП АО «Дойче Кабель АГ Ташкент»	2017 г.	100,0	Собственные средства
	<b>Ассоциация «Узагроماشсервис»</b>		<b>100,0</b>	
68.	Закупка стенда для испытания теплообменников на стойкость при различных условиях эксплуатации СП ООО «Авто-трактор-радиатор»	2017 г.	100,0	Собственные средства
	<b>Комплекс по вопросам геологии, ТЭК, химической, нефтехимической и металлургической промышленности</b>		<b>810,4</b>	
	<b>АО «Алмалыкский ГМК»</b>		<b>135,0</b>	
69.	Оснащение аналитической лаборатории УП «Ангренский трубный завод»	2017 г.	135,0	Собственные средства
	<b>НХК «Узбекнефтегаз»</b>		<b>115,0</b>	
70.	Приобретение дополнительного лабораторного оборудования УП «Шуртанский ГХК» для определения характеристик, в том числе длительной прочности полиэтиленовых гранул	2018-2019 гг.	115,0	Собственные средства
	<b>АК «Узтрангаз»</b>		<b>28,3</b>	
71.	Доукомплектование химлабораторий подразделений приборами «Чандлер»	2016 г.	22,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
	(7 штук) для определения температуры точки росы по влаге и углеводородам природного газа			
72.	Доукомплектование хроматографов «Кристалл-5000» поверочными газовыми смесями (9 штук) и запуск в эксплуатацию в химлабораториях Газлийского УМГ, Галляаральского УМГ и ДП «Ургенчтрансгаз»	2016 г.	6,3	Собственные средства
	<b>Госкомгеологии</b>		<b>79,2</b>	
73.	Создание испытательной лаборатории ООО «Геобуртехника»	2016 г.	78,7	Собственные средства
74.	Создание испытательной лаборатории ГП «Комплексная ГСПЭ»	2016 г.	0,5	Собственные средства
	<b>АО «Узбекэнерго»</b>		<b>50,0</b>	
75.	Закупка высоковольтных испытательных станций для АО «Узбекэнерго»	2017 г.	50,0	Собственные средства
	<b>АО «Узкимёсаноат»</b>		<b>305,9</b>	
76.	Приобретение оборудования для модернизации лаборатории АО «Максам-Чирчик»	2016 г.	120,0	Собственные средства
77.	Оснащение лаборатории дополнительным оборудованием для определения качественных показателей производимой продукции СП АО «Электрохимзавод»	2016 г.	26,2	Собственные средства
78.	Обеспечение приборами радиационного контроля готовой продукции и совершенствование лабораторной базы УП «Дехканабадский завод калийных удобрений»	2017 г.	100,0	Собственные средства
79.	Переоснащение испытательной лаборатории АО «FARG'ONAAZOT»	2020 г.	59,7	Собственные средства
	<b>АО «Узметкомбинат»</b>		<b>97,0</b>	
80.	Закупка испытательного и измерительного оборудования для АО «Узметкомбинат»	2016 — 2018 гг.	97,0	Собственные средства
	<b>Комплекс по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и строительной индустрии</b>		<b>1 070,7</b>	
	<b>АО «Ўзбекистон темир йўллари»</b>		<b>163,7</b>	
81.	Закупка оборудования для контроля внутренних литейных дефектов отливок АО «Ўзбекистон темир йўллари»	2017 г.	120,0	Собственные средства
82.	Модернизация лаборатории для определения качественных показателей ДП «Литейно-механический завод»	2017 — 2019 гг.	43,7	Собственные средства
	<b>Ассоциация «Узмонтажспецстрой»</b>		<b>192,0</b>	
83.	Создание испытательного стенда для вентиляторов на ЧП «ВЕН-КОН»	2017 г.	130,0	Кредит коммерческого банка
84.	Модернизация производственной лаборатории ООО «DAVR TEMIR BETON SERVIS»	2017 г.	62,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
	<b>Агентство «Узкоммунхизмат»</b>		<b>715,0</b>	
85.	Закупка спектрофотометров для агентства «Узкоммунхизмат»	2017 г.	715,0	Собственные средства
	<b>Комплекс по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров</b>		<b>34 913,5</b>	
	<b>Минсельводхоз</b>		<b>3 500,0</b>	
86.	Закупка испытательного и измерительного оборудования для физико-химического анализа НИИ животноводства, птицеводства и рыбоводства	2016 г.	3 500,0	Собственные средства
	<b>Ассоциация «Узпахтасаноат»</b>		<b>18 812,1</b>	
87.	Закупка оборудования для определения качественных показателей хлопкового волокна, семян хлопчатника и хлопко-сырца Ассоциации «Узпахтасаноат»	2016 — 2019 гг.	18 812,1	Собственные средства
	<b>Ассоциация предприятий пищевой промышленности</b>		<b>75,0</b>	
88.	Закупка испытательного оборудования для определения жирно-кислотного состава масла ООО «Ёг тахлил сервис»	2019 г.	70,0	Фонд реконструкции и модернизации предприятий пищевой промышленности
89.	Закупка анализатора газа для ООО «Coca-Cola Ichimligi Uzbekistan, LTD»	2019 г.	5,0	Собственные средства
	<b>АК «Уздонмахсулот»</b>		<b>48,0</b>	
90.	Закупка современных средств измерений, испытательного и вспомогательного лабораторного оборудования АК «Уздонмахсулот»	2019 г.	48,0	Собственные средства
	<b>АО «Узбекенгилсаноат»</b>		<b>10 278,4</b>	
91.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Textile Technologies Group»	2016 г.	74,9	Собственные средства
92.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ИП ООО «БФ Текстиль Продакшн»	2016 г.	50,2	Собственные средства
93.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Amin Invest International»	2016 г.	139,9	Собственные средства
94.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Chinoz Textile»	2017 г.	74,9	Собственные средства
95.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Grandtashteks»	2017 г.	74,9	Собственные средства
96.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Plasteks»	2017 г.	74,9	Собственные средства
97.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «To'ytera tekstil»	2017 г.	74,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
98.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Great Cotton Export»	2017 г.	74,9	Собственные средства
99.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП АО «Koray Tekstil»	2017 г.	74,9	Собственные средства
100.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Биллур Текс»	2017 г.	74,9	Собственные средства
101.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ПИИ ООО «Plus Promotion»	2017 г.	139,9	Собственные средства
102.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Маданият текстиль»	2017 г.	74,9	Собственные средства
103.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи СП ООО «Peshkuteks»	2017 г.	82,9	Собственные средства
104.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Bukhara Brilliant Silk»	2017 г.	65,8	Собственные средства
105.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Силксервис»	2017 г.	65,8	Собственные средства
106.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Kumushkent Iragi»	2017 г.	65,8	Собственные средства
107.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Delta Teks»	2017 г.	106,9	Собственные средства
108.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Ойдинкул савдо сервис»	2017 г.	65,8	Собственные средства
109.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ИП ООО «Евро-концепт»	2018 г.	51,2	Собственные средства
110.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ДП «Голден силк»	2018 г.	65,8	Собственные средства
111.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Nukus Textile»	2018 г.	94,0	Собственные средства
112.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Elite Stars Textile»	2018 г.	95,9	Собственные средства
113.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ДП «Asia-Silk»	2018 г.	65,8	Собственные средства
114.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Omad Teks»	2018 г.	139,9	Собственные средства
115.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Zamintex Iplik»	2018 г.	50,7	Собственные средства
116.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ИП ООО «Sedat Triko Tashkent»	2018 г.	52,9	Собственные средства
117.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Turon Engineering»	2018 г.	52,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
118.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Bek Mega Textile»	2018 г.	50,2	Собственные средства
119.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Samuniversal Teks»	2018 г.	71,9	Собственные средства
120.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ЧП «Жилои Малика»	2018 г.	65,8	Собственные средства
121.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца СП ООО «Кумуш тола»	2018 г.	65,8	Собственные средства
122.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна СП ООО «Кармента Ян Текс»	2018 г.	3,4	Собственные средства
123.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Jizzax Plasteks»	2018 г.	95,9	Собственные средства
124.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Shindong Spinning Termez»	2018 г.	74,9	Собственные средства
125.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «PSB-Anteks Group»	2018 г.	98,9	Собственные средства
126.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Сохиб Омад Баракаси»	2018 г.	74,9	Собственные средства
127.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Marhamattekstil»	2018 г.	82,9	Собственные средства
128.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Skorton Tekstil»	2018 г.	147,9	Собственные средства
129.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Cenas-Textile»	2018 г.	58,4	Собственные средства
130.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Prima Global Tekstil»	2018 г.	66,4	Собственные средства
131.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Asaka Textile Produktion»	2018 г.	0,7	Собственные средства
132.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Bulut Textile»	2018 г.	139,9	Собственные средства
133.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Indorama Kokand Textile»	2018 г.	74,9	Собственные средства
134.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Daewoo Textile Fergana LLC»	2018 г.	74,9	Собственные средства
135.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Куватекстиль»	2018г	74,9	Собственные средства
136.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ЧП «А. Акбарали»	2018 г.	74,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
137.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ПК «Vodiy Toshloq Textile»	2018 г.	139,9	Собственные средства
138.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Хумо туки-мачи»	2018 г.	139,9	Собственные средства
139.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Texugen»	2018 г.	139,9	Собственные средства
140.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Фаргона Турон Текстиль»	2018 г.	139,9	Собственные средства
141.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи СП ООО «Musavarteks»	2018 г.	147,9	Собственные средства
142.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи СП ООО «Los Gigantes Textiles»	2018 г.	66,4	Собственные средства
143.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Nurli Tong Silk»	2018 г.	65,8	Собственные средства
144.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Kagantex»	2018 г.	139,9	Собственные средства
145.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Buxara Texno Textil Invest»	2018 г.	139,9	Собственные средства
146.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Madaniyat-Arteks»	2018 г.	139,9	Собственные средства
147.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Daewoo Textile Bukhara»	2018 г.	139,9	Собственные средства
148.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Ark Eko Tekstil»	2018 г.	139,9	Собственные средства
149.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Merganteks»	2018 г.	74,9	Собственные средства
150.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Каракуль Асака Текстиль»	2018 г.	139,9	Собственные средства
151.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ИП ООО «Пап Фен»	2018 г.	82,9	Собственные средства
152.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Aziz-94-A»	2018 г.	147,9	Собственные средства
153.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Said A'zam Taraqqiyot»	2018 г.	106,9	Собственные средства
154.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Намимпекстекстиль»	2018 г.	147,9	Собственные средства
155.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Нам Текс»	2018 г.	106,9	Собственные средства
156.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ИП ООО «MRT Textile»	2018 г.	82,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
157.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Do'stlik-A»	2018 г.	65,8	Собственные средства
158.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Marjona-Tola-Fayz»	2018 г.	65,8	Собственные средства
159.	Закупка оборудования для испытаний шелк-сырца ООО «Lin Hua Silk»	2018 г.	65,8	Собственные средства
160.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ИП ООО «Mega Tekstil»	2019 г.	82,9	Собственные средства
161.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи АО «Norinteks»	2019 г.	147,9	Собственные средства
162.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи СП ООО «Тошбулок Текс»	2019 г.	147,9	Собственные средства
163.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Cotton Road»	2019 г.	74,9	Собственные средства
164.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Oq Saroy Textile»	2019 г.	74,9	Собственные средства
165.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ЧП «Камаша ХБК»	2019 г.	72,1	Собственные средства
166.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Platinum Invest»	2019 г.	139,9	Собственные средства
167.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Medex Textile»	2019 г.	137,7	Собственные средства
168.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ОДО «Ваурак Textile»	2019 г.	162,3	Собственные средства
169.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Ko'kcha Textil»	2019 г.	57,6	Собственные средства
170.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Train Consultancy»	2019 г.	52,9	Собственные средства
171.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ИП ООО «Arteks Ticaret»	2019 г.	52,9	Собственные средства
172.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Orange Energy»	2019 г.	52,9	Собственные средства
173.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна СП ООО «Fayz Tekstile Group»	2019 г.	40,2	Собственные средства
174.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Richard Best Silk»	2019 г.	65,8	Собственные средства
175.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ЧП «Хатирчи Пилла Хазинаси»	2019 г.	65,8	Собственные средства
176.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Artek International»	2019 г.	139,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
177.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ЧП «Elbek»	2019 г.	65,8	Собственные средства
178.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ИП ООО «Сингапур-Самарканд»	2019 г.	65,8	Собственные средства
179.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Surhonteks»	2019 г.	71,9	Собственные средства
180.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Helios Gulistan International»	2019 г.	55,4	Собственные средства
181.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Барака Текс»	2019 г.	95,9	Собственные средства
182.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Jizzax Kenteks»	2019 г.	95,9	Собственные средства
183.	Закупка оборудования для испытаний трикотажного полотна ООО «Jizzax Toshpera Tekstil»	2019 г.	52,9	Собственные средства
184.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой и трикотажной пряжи ИП ООО «Cilasun Tashkent»	2019 г.	139,9	Собственные средства
185.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой и трикотажной пряжи ООО «Darital-Tekstil»	2019 г.	139,9	Собственные средства
186.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой и трикотажной пряжи СП ООО «Uztex Shovot»	2019 г.	58,4	Собственные средства
187.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Al'yorteks»	2019 г.	58,4	Собственные средства
188.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ИП ООО «Nanyang Red Cotton Angel Textile»	2019 г.	74,9	Собственные средства
189.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Полвонтош текстиль»	2019 г.	147,9	Собственные средства
190.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Anteks Elit»	2019 г.	121,7	Собственные средства
191.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи ООО «Anteks Grand»	2019 г.	66,4	Собственные средства
192.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Xarir Tola»	2019 г.	65,8	Собственные средства
193.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Royal Silk»	2019 г.	65,8	Собственные средства
194.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи СП ООО «Ferghana Spinning»	2019 г.	147,9	Собственные средства
195.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Xanifa Baraka Tekstil»	2019 г.	147,9	Собственные средства
196.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Kap-Teks»	2019 г.	147,9	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
197.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Yannam-Tekstil»	2019 г.	147,9	Собственные средства
198.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой пряжи ООО «Best Nam Textile»	2019 г.	82,9	Собственные средства
199.	Закупка оборудования для испытаний ткацкой и трикотажной пряжи ООО «Kobotex»	2019 г.	139,9	Собственные средства
200.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца СП ООО «Inter Silk Pro»	2019 г.	65,8	Собственные средства
201.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи АО «Асакатекстиль»	2019 г.	58,4	Собственные средства
202.	Закупка оборудования для испытаний шелка-сырца ООО «Sapfir Sanoat»	2019 г.	65,8	Собственные средства
203.	Закупка оборудования для испытаний трикотажной пряжи СП ООО «Mili Guliston Textile»	2019 г.	112,3	Собственные средства
	<b>ХК «Узвинпром-холдинг»</b>		<b>2 200,0</b>	
204.	Приобретение средств измерений по определению показателей безопасности и характеристик алкогольной продукции ХК «Узвинпром-холдинг»	2016 — 2019 гг.	2 200,0	Собственные средства
	<b>Комплекс по вопросам информационных систем и телекоммуникаций</b>		<b>2,7</b>	
	<b>Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций</b>		<b>2,7</b>	
205.	Закупка испытательного оборудования ГУП ЦРРТ в целях определения показателей потока энергии и электромагнитного поля	2017 г.	2,7	Собственные средства
	<b>Комплекс по вопросам здравоохранения, экологии и охраны окружающей среды</b>		<b>2 398,2</b>	
	<b>ГАК «Узфарманоат»</b>		<b>2 080,7</b>	
206.	Улучшение деятельности лаборатории СП ООО «UZGERMEDPHARM»	2016 г.	30,0	Собственные средства
207.	Закупка испытательного оборудования для ЧП «ZIYO NUR FARM»	2016 г.	100,0	Собственные средства
208.	Закупка испытательного оборудования ООО «LAXISAM Pharmaceuticals»	2016 г.	34,0	Собственные средства
209.	Создание производственной лаборатории для испытания характеристик антибиотиков ИП ООО «Nobel Pharmsanoat»	2017 г.	1 600,0	Собственные средства
210.	Дооснащение лаборатории ООО «А.В.-БИОКОМ»	2017 г.	16,7	Собственные средства
211.	Модернизация испытательной базы СП ООО «Гуфик-Авиценна»	2017 г.	300,0	Собственные средства
	<b>Главное управление по контролю качества лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения</b>		<b>217,0</b>	
212.	Закупка испытательного оборудования для определения качественных показате-	2016 — 2019 гг.	217,0	Собственные средства

№	Наименование проекта	Срок реализации	Прогнозный объем инвестиций (тыс. долл.)	Источник финансирования
	лей лекарственных средств Государственного центра экспертизы и сертификации лекарственных средств			
	<b>Комплекс по вопросам молодежной политики, образования, культуры и спорта</b>		<b>100,5</b>	
	<b>Академия наук</b>		<b>100,5</b>	
213.	Закупка образцового спектрометрического гамма-источника для Института биоорганической химии	2017 г.	50,0	Собственные средства
214.	Закупка спектрофотометра и хроматографа ООО «Тезлатгич»	2017 г.	20,5	Собственные средства
215.	Закупка испытательного оборудования для Института химии растительных веществ	2017 г.	15,0	Собственные средства
216.	Закупка испытательного оборудования для ГП «Радиопрепарат»	2017 г.	15,0	Собственные средства

\* Стоимость проектов будет уточняться по мере разработки проектной документации и заключения договоров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**испытательных лабораторий территориальных центров испытаний и**  
**сертификации агентства «Узстандарт», аккредитуемых на международном**  
**уровне**

№	Наименование лаборатории	Регион	Срок реализации	Объем инвестиций* (тыс. долл.)
	<b>Всего</b>			<b>1 026,0</b>
1.	Лаборатория по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции	г. Ташкент	2016 г.	51,0
2.	Лаборатория по испытаниям продукции легкой промышленности СП ООО «Узбек-Турк Тест Маркази»	г. Ташкент	2016 г.	48,0
3.	Республиканская лаборатория по испытаниям электротехнической продукции	г. Ташкент	2016 г.	131,0
4.	Лаборатория по испытаниям строительных материалов	Кашкадарьинская область	2016 г.	52,0
5.	Лаборатория по испытаниям пищевой и сельскохозяйственной продукции	Сурхандарьинская область	2017 г.	133,0
6.	Лаборатория по испытаниям продукции легкой промышленности	Наманганская область	2017 г.	133,0
7.	Лаборатория по испытаниям продукции химической промышленности	Бухарская область	2017 г.	53,0
8.	Лаборатория по испытаниям машиностроительной продукции	Андижанская область	2018 г.	136,0

№	Наименование лаборатории	Регион	Срок реализации	Объем инвестиций* (тыс. долл.)
9.	Лаборатория по испытаниям машиностроительной продукции	Самаркандская область	2018 г.	59,0
10.	Лаборатория по испытаниям электротехнической продукции	Навоийская область	2019 г.	48,0
11.	Лаборатория по испытаниям продукции химической промышленности	Ферганская область	2019 г.	129,0
12.	Лаборатория по испытаниям продукции химической промышленности	Республика Каракалпакстан	2019 г.	53,0

\* Финансирование проектов осуществляется за счет собственных средств организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ внедрения международных стандартов

№	Наименование организации	Количество разрабатываемых стандартов				
		всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
	<b>Общее количество по комплексам Кабинета Министров</b>	<b>174</b>	<b>76</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
<b>I.</b>	<b>Комплекс по вопросам развития машиностроения, автомобильной и электротехнической промышленности, стандартизации продукции</b>	<b>43</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
1.	АК «Узавтосаноат»	15	2	3	5	5
2.	АК «Узэлтехсаноат»	21	8	8	3	2
3.	ХК «Узагромашхолдинг»	1	1			
4.	Ассоциация «Узагромашсервис»	6	2	2	1	1
<b>II.</b>	<b>Комплекс по вопросам геологии, ТЭК, химической, нефтехимической и металлургической промышленности</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
1.	ГП «Навоийский ГМК»	1				1
2.	АО «Алмалыкский ГМК»	1				1
3.	НХК «Узбекнефтегаз»	17	6	6	5	
4.	АО «Узбекэнерго»	1	1			
5.	АО «Узкимсаноат»	2	1	1		
6.	АО «УзКТЖМ»	6	6			
<b>III.</b>	<b>Комплекс по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и строительной индустрии</b>	<b>7</b>	<b>7</b>			
1.	АО «Узбекистон темир йуллари»	6	6			
2.	Агентство «Узкоммунхизмат»	1	1			
<b>IV.</b>	<b>Комплекс по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров</b>	<b>71</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
1.	Ассоциация «Узпахтасаноат»	1		1		
2.	АК «Уздонмахсулотлари»	8	1	1	1	5
3.	Минсельводхоз	12	3	4	4	1
4.	Ассоциация предприятий пищевой промышленности	15	14	1		
5.	АО «Узбекенгилсаноат»	17	5	12		
6.	ХК «Узвинпром-холдинг»	6	6			
7.	Ассоциация «Узбекчармпойабзали»	12	7		2	3

№	Наименование организации	Количество разрабатываемых стандартов				
		всего	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>V.</b>	<b>Сфера информационных систем и телекоммуникаций</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
1.	Министерство по развитию информационных технологий и телекоммуникаций	6	2	2		2
<b>VI.</b>	<b>Комплекс по здравоохранения, экологии и охраны окружающей среды</b>	<b>10</b>				<b>10</b>
1.	Главное управление по контролю качества лекарственных средств и медицинской техники Министерства здравоохранения	10				10
<b>VII.</b>	<b>Комплекс вопросам молодежной политики, образования, культуры и спорта</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>4</b>
1.	ИПАК «Шарк»	9	4	1		4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4.1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

Ст. 537

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**внедрения систем менеджмента на предприятиях, входящих в составы комплексов Кабинета Министров**

№	Наименование комплексов Кабинета Министров	Количество организаций	В том числе				
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
	<b>Всего</b>	<b>408</b>	<b>21</b>	<b>136</b>	<b>124</b>	<b>109</b>	<b>18</b>
1.	Комплекс по вопросам развития машиностроения, автомобильной и электротехнической промышленности, стандартизации продукции	10	2	3	2	2	1
2.	Комплекс по вопросам геологии, ТЭК, химической, нефтехимической и металлургической промышленности	11	2	3	2	2	2
3.	Комплекс по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и строительной индустрии	19	1	5	5	5	3
4.	Комплекс по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной продукции и потребительских товаров	348	11	119	110	98	10
5.	Комплекс по вопросам информационных систем и телекоммуникаций	4	1	2	1	—	—
6.	Комплекс по вопросам здравоохранения, экологии и охраны окружающей среды	16	4	4	4	2	2

Системы менеджмента, рекомендуемые для внедрения на предприятиях:

ИСО 9001	Система менеджмента качества;
ИСО 14001	Система экологического менеджмента;
ИСО 22000	Система менеджмента безопасности пищевой продукции;
ОHSAS 18001	Система менеджмента промышленной безопасности;
ИСО/ТС 16949	Система менеджмента качества в автомобильной промышленности;
GMP	Надлежащая производственная практика;
ИСО 50001	Система энергетического менеджмента;
ИСМ	Интегрированная система менеджмента.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
внедрения систем менеджмента на предприятиях регионального подчинения**

№	Наименование регионов	Количество организаций	В том числе				
			2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
	<b>Всего</b>	<b>3371</b>	<b>748</b>	<b>649</b>	<b>639</b>	<b>646</b>	<b>689</b>
1.	Республика Каракалпакстан	100	21	19	18	19	23
2.	Андижанская область	292	64	60	58	54	56
3.	Бухарская область	191	44	36	35	36	40
4.	Джизакская область	114	24	22	22	22	24
5.	Кашкардарьинская область	165	38	31	30	31	35
6.	Навоийская область	153	36	29	28	29	31
7.	Наманганская область	223	51	42	41	42	47
8.	Самаркандская область	315	71	60	60	61	63
9.	Сурхандарьинская область	115	28	21	20	21	25
10.	Сырдарьинская область	81	16	16	15	16	18
11.	Ташкентская область	298	67	57	56	57	61
12.	Ферганская область	372	82	72	72	72	74
13.	Хорезмская область	177	35	34	34	35	39
14.	г. Ташкент	775	171	150	150	151	153

Системы менеджмента, рекомендуемые для внедрения на предприятиях:

ИСО 9001	Система менеджмента качества;
ИСО 14001	Система экологического менеджмента;
ИСО 22000	Система менеджмента безопасности пищевой продукции;
ОHSAS 18001	Система менеджмента промышленной безопасности;
ИСО/ТС 16949	Система менеджмента качества в автомобильной промышленности;
GMP	Надлежащая производственная практика;
ИСО 50001	Система энергетического менеджмента;
ИСМ	Интегрированная система менеджмента.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

Ст. 537

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**проектов по развитию и внедрению информационно-коммуникационных технологий и**  
**программных продуктов в системе агентства «Узстандарт»**

№	Наименование проекта	Сроки	Источники финансирования	Оценочная стоимость* (млн сум.)	Ответственные исполнители
1.	Создание телекоммуникационной инфраструктуры, включая систему управления рабочими процессами деятельности агентства «Узстандарт», совместимую с системами «Электронное правительство».	2015 — 2018 гг.	Средства технического содействия (KOICA)*	19 000 (7 млн долл. США)	Агентство «Узстандарт», Мининфоком
2.	Разработка и внедрение автоматизированной системы сбора, обработки, систематизации и хранения информации в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия и метрологии.	2015 — 2018 гг.			
3.	Техническое сопровождение и эксплуатация комплексной интегрированной информационной системы агентства «Узстандарт».	начиная с 2018 г.			
4.	Дальнейшее совершенствование веб-сайтов агентства «Узстандарт» и его подразделений в соответствии с установленными требованиями.	2015 — 2018 гг.	Собственные средства	30,0	Агентство «Узстандарт», Мининфоком
5.	Повышение уровня квалификации работников агентства «Узстандарт» в сфере информационно-коммуникационных технологий.	2015 — 2019 гг.	Собственные средства	10,0	Агентство «Узстандарт»
6.	Дальнейшее развитие системы электронного документооборота и корпоративной почты.	2015 — 2017 гг.	Собственные средства	30,0	Агентство «Узстандарт»
7.	Внедрение Агентством «Узстандарт» и его подразделениями автоматизированных систем финансового учета и отчетности, оперативной и производственно-технической деятельности (управление персоналом, налоговой и бухгалтерской отчетности и т. д.).	2016-2017 гг.	Собственные средства	120,0	Агентство «Узстандарт»

— 158 —

№ 42 (698)

№	Наименование проекта	Сроки	Источники финансирования	Оценочная стоимость* (млн сум.)	Ответственные исполнители
8.	Обновление компьютерной техники, другого информационно-коммуникационного оборудования, программного обеспечения в подразделениях и центральном аппарате агентства «Узстандарт».	2016 — 2019 гг.	Собственные средства	1 050,0	Агентство «Узстандарт»
9.	Подключение подразделений агентства «Узстандарт» к корпоративной системе по высокоскоростным сетям передачи данных по волоконно-оптическим линиям.	2016 — 2019 гг.	Собственные средства	определяется	Агентство «Узстандарт», Мининфоком
10.	Создание единой сети видеоконференцсвязи между подразделениями.	2016 — 2019 гг.	Собственные средства	50,0	Агентство «Узстандарт», Мининфоком
11.	Организация дистанционного обучения и разработка интерактивных учебных пособий в целях повышения квалификации специалистов предприятий и организаций республики в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия и метрологии.	2018-2019 гг.	Собственные средства	80,0	Агентство «Узстандарт»
	<b>Всего</b>			<b>20 370</b>	

\* Стоимость проектов будет уточняться по мере разработки проектной документации и заключения договоров.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к постановлению Кабинета Министров  
от 19 октября 2015 года № 298

**Дополнение, вносимое в Программу разработки технических регламентов  
на период 2014 — 2018 годы**

Программу разработки технических регламентов на 2014 — 2018 годы, утвержденную постановлением Кабинета Министров от 30 июля 2014 г. № 207, дополнить следующими пунктами 31<sup>1</sup> — 31<sup>9</sup>:

31 <sup>1</sup> .	О безопасности телекоммуникационного оборудования	Технические средства телекоммуникаций и кабели связи, оборудование информационных технологий, оборудование систем управления сетью, средства электропитания и климатического контроля, терминальные устройства	Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций	АК «Узэлтехсаноат»	2016 год
31 <sup>2</sup> .	Об электромагнитной совместимости технических средств	Электромагнитные излучения радиотехнических, электронных и электротехнических средств	Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций	АК «Узэлтехсаноат»	2016 год
31 <sup>3</sup> .	О безопасности колесных транспортных средств	Колесные транспортные средства	Узбекское агентство автомобильного и речного транспорта	АК «Узавтосаноат»	2016 год
31 <sup>4</sup> .	Требования к пищевой продукции в части ее маркировки	Упакованная пищевая продукция в части ее маркировки	Агентство «Узстандарт»	Минздрав, Ассоциация предприятий пищевой промышленности, Минсельводхоз, ХК «Узвинпромхолдинг», АК «Уздонмахсулот»	2017 год
31 <sup>5</sup> .	О безопасности упаковки пищевой продукции	Полимерная, металлическая, бумажная, стеклянная, деревянная, керамическая, текстильная, комбинированная упаковки	Агентство «Узстандарт»	Ассоциация предприятий пищевой промышленности, Госкомприроды, Минсельводхоз,	2017 год

				ХК «Узвинпромхолдинг», АК «Уздонмахсулот»	
31 <sup>6</sup> .	О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии	Синтетические моющие средства, средства для мытья посуды, чистящие и моющие средства для твердых поверхностей, полирующие средства, средства ароматизирующие, дезодорирующие, стеклоомывающие жидкости, вспомогательные средства для стирки (водосмягчающие, отбеливатели, подсинивающие, подкрахмаливающие, антиэлектростатики, кондиционеры, пятновыводители; усилители стирки)	ГАК «Узкимёсаноат»	Минздрав, Госкомприроды	2017 год
31 <sup>7</sup> .	О безопасности бытовой электротехнической продукции	Пылесосы, стиральные машины, телевизоры, холодильники, микроволновые печи, персональные компьютеры, соковыжималки, электромясорубки	АК «Узэлтехсаноат»	—	2018 год
31 <sup>8</sup> .	О безопасности табака и табачных изделий	Табачная продукция	СП АО «УзБАТ»	Ассоциация предприятий пищевой промышленности, Минздрав	2018 год
31 <sup>9</sup> .	О безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости	Природные минеральные воды, столовые воды, обработанные питьевые воды, природные питьевые воды, воды питьевые для детского питания.	Ассоциация предприятий пищевой промышленности	Минздрав	2018 год

».