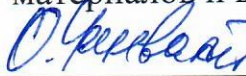


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя

ТК 339 «Безопасность сырья,
материалов и веществ»

 О.Ю. Чечеватова

« » 2021 г.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА

**работы технического комитета по стандартизации
ТК 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ»**

на 2022-2024 годы

Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации 339 «Безопасность сырья, материалов и веществ» по разработке и обновлению (внесению изменений или пересмотру) национальных и межгосударственных стандартов на 2022-2024 годы

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
1	13.300	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
2	71.100.01	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
3	13.300	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
4	13.300	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
5	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на воспламеняемость аэрозольной пены	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
6	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения коррозионных свойств химической продукции	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
7	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания распыляемых аэрозолей для определения расстояния, на котором происходит возгорание	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
8	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорной химической продукции в твердом состоянии	–	–	2022	ТК 339	Федеральный бюджет
9	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
		обусловлена физико-химическими свойствами. Определение способности химической продукции выделять воспламеняющиеся газы при контакте с водой					
10	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пирофорных жидкостей	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
11	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции в твердом состоянии	–	–	2022	ТК 339	Федеральный бюджет
12	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющих жидкостей	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
13	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции в твердом состоянии	–	–	2022	ТК 339	Федеральный бюджет
14	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на возгорание в замкнутом пространстве	–	–	2022	ТК 339	Федеральный бюджет
15	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения способности химической продукции подвергаться окислительному самонагреву	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
16	13.100	Классификация химической продукции, опасность которой	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
		обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний химической продукции, в состав которой входят органические вещества (саморазлагающаяся химическая продукция и органические пероксиды)					
17	13.100	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
18	13.100	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
19	13.100	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика
20	71.100	Составление и оформление паспорта безопасности химической продукции на пестициды	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
21	71.100.01	Составление и оформление Паспорта безопасности химической продукции	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика
22	71.100.01; 13.020	Руководство по подбору и группировке химических веществ для заполнения пробелов в данных с	–	–	2022	ТК 339	Средства разработчика

№ п/п	Код ОКС/МКС	Наименование проекта стандарта, вид работ	НПА, ТР ТС, программы	Ориентировочный срок разработки		Заявитель	Источник финансирования
				Начало	Окончание		
		помощью методов математической статистики					
23	11.080.01	Общие технические требования к материалам с антимикробными свойствами. Методы оценки антимикробной активности	–	–	2023	ТК 339	Средства разработчика