

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ») зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 26.11.2007 г. за Основным государственным регистрационным номером (ОГРН) 1077762940331

Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40. Телефон: (495) 642-99-69. Факс: (495) 921-48-63. Адрес электронной почты:

lubricants@gazprom-neft.ru

в лице первого заместителя генерального директора Осьмушникова Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2017 г.

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть-СМ»). Место нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес производства - Филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» «Омский завод смазочных материалов» (ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»), проспект Губкина, дом 1, город Омск, Российская Федерация, 644040.

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 84035624-081-2012 «Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40», код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 820 0, серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59.

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 014 от 14.04.2017 Испытательной лаборатории (центра) «Лаборатория масел и нефтехимии» ООО «Газпромнефть-СМ» (филиал «Омский завод смазочных материалов») аттестат аккредитации № RA.RU.518884 от 18.11.2016 г., РПБ №84035624-02-29804, схема декларирования - 1Д.

Дополнительная информация

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления. Условия хранения и транспортирования - по ГОСТ 1510-84.

Декларации о соответствии действительна с даты регистрации по 13.04.2020 включительно.

М.П.

В.А. Осьмушников

 (Ф.И.О. руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС № RU Д-RU.HX20.B.00525

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2017

EHC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» основной государственный регистрационный номер 1077762940331 место нахождения 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 14, корпус 3,

кабинет 40.

телефон (495) 642-99-69, адрес электронной почты lubricants@gazprom-neft.ru. в лице Первого заместителя генерального директора Осьмушникова Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2017 заявляет, что масло моторное G-Profi MSI Plus 15W-40

изготовитель Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A.

место нахождения: Via Francesco Benaglia, 13, 00153 – Roma, Италия.

спецификации изготовителя D-6 G-Profi MSI Plus 15W-40.

Код ТН ВЭД ТС 2710 19 820 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 26285.17 от 20.09.2017 и № 26470.17 от 22.09.2017 Испытательной лаборатории Акционерное общество "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HK19; паспорт качества (Certificate of Analysis) от 18.09.2017; паспорт безопасности (Safety Data Sheet) G-Profi MSI Plus 15W-40 от 15.07.2015. Сертификат соответствия Системы Менеджмента Качества требованиям ISO 9001:2008 Certificato N. IT10/0582 03.06.2015-30.05.2018 выданный SGS ITALIA S.p.A. — Systems & Services Certification, ISO 14001:2004 Certificato N. IT10/0590 16.07.2015-16.07.2018 выданный SGS ITALIA S.p.A. — Systems & Services Certification, ISO 180001:2007 Certificato N. IT10/0353 19.05.2016-03.05.2019 выданный SGS ITALIA S.p.A. — Systems & Services Certification, Свидетельство о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы». Схема декларирования 1Д.

Дополнительная информация

(подпись

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения и гранспортирования продукции – по ГОСТ 1510-84.

Декларация в соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2020 включительно.

ТАЗПРОМНЕФТЬ— *
СМАЗОЧНЫ ОСЬМУ ШНИКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
МАМЕБИАЛЬ (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № RU Д-IT.HO02.B.00961

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.09.2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть - смазочные материалы» (ООО «Газпромнефть – СМ»).

ОГРН 1077762940331.

Адрес места нахождения: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Фактический адрес: 117218, Россия, город Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корпус 3, кабинет 40.

Телефон: (495) 642-99-69, факс (495) 921-48-63, e-mail: lubricants@gazprom-neft.ru.

в лице Первого заместителя генерального директора Осьмушникова Владимира Александровича, действующего по доверенности 01-1ю/д от 01.04.2016 г.

заявляет, что

Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40

СТО 84035624-081-2012 «Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40»

Серийный выпуск.

изготовитель:

Акционерное общество "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" (АО «Газпромнефть МЗСМ»).

Адрес места нахождения: 141191, Россия, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная ба. Фактический адрес: 141191, Россия, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная ба.

Код ТН ВЭД ТС 2710 19 820 0

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012), утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 № 59.

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 28795.16 от 10.10.2016 Испытательной лаборатории Акционерное общество "Газпромнефть Московский Завод Смазочных Материалов" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22HK19, срок действия с 19.04.2013 по 19.04.2018); паспорт качества № 4710 от 10.10.2016; паспорт безопасности химической продукции РПБ № 84035624.02.29804.

Дополнительная информация

Схема декларирования: 1д

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления.

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2019 г. включительно

(подпись)

ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ М.П. МАТЕРИАЛЫ В.А. Осьмушников

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-RU.HO02.B.00517

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2016 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

84035624.19.50028 РПБ №

от «<u>19</u>» <u>семваря</u> 2018 г. Действителен до «<u>19</u>» <u>семваря</u> 2023 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»

Заместитель директора ________/Н.М. Муратова/

ПМ.П. угов

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Масло моторное универсальное всесезонное кил СНГ

G-Profi MSI Plus 15W-40

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Масло моторное универсальное всесезонное

G-Profi MSI Plus 15W-40

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД

1, 9, . 2, 0, . 2, 9, . 1, 1, 3,

2 7 1 0 1 9 8 2 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

СТО 84035624-081-2012 Масло моторное универсальное всесезонное **G-Profi MSI Plus 15W-40**

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Осторожно

Краткая (словесная): Умеренно опасная продукция по воздействию на организм в условиях образования аэрозоля, при попадании внутрь малотоксична. Обладает раздражающим действием. Вызывает выражение раздражение глаз. Горючая жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Масло смазочное	5 (аэрозоль минерального масла)	3	74869-22-0	278-012-2

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Газпромнефть-СМ» (наименование организации) Москва (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть),

Код ОКПО

8 4 0 3 5 6 2 4

Телефон экстренной связи

(подпи в)

(495) 642-99-69

Руководитель организации-заявителя

B.A АЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ MATERMATIN

. Осьмушников / (расшифровка)

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC –	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CTC) –	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2 –	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО –	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
тн вэд –	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
№ CAS –	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC –	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з. —	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м 3
Сигнальное – слово	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

стр. 3 из 16

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставшике

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 [1].

Масло разработано для использования в тяжело нагруженных четырехтактных дизельных двигателях, установленных на карьерной технике. Возможно применение в тяжелонагруженных дизельных двигателях грузовых автомобилей, автобусов, специальной и внедорожной техники ведущих европейских, американских и японских производителей, эксплуатируемой в различных условиях, включая тяжелые. Масло рекомендуется для дизельных двигателей, по токсичности выбросов удовлетворяющих нормам Евро-1, Евро-2, Евро-3, Евро-4 и Евро-5, подходят для большинства двигателей, оборудованных системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и/или система каталитической нейтрализации (SCR). Допускается для использования в дизельных двигателях, снабженных сажевыми фильтрами (DPF).

По уровню эксплуатационных свойств масло моторное G-Profi MSI Plus 15W-40 соответствует требованиям класса CI-4 по классификации API и класса E7 по классификации АСЕА. Также могут использоваться в бензиновых двигателях, где рекомендовано применять масла уровня API SL или ACEA A3/B4, включая более ранние спецификации.

По классификации SAE J 300 масло моторное G-Profi MSI Plus 15W-40 соответствует классу вязкости SAE 15W-40 [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 Факс

1.2.5 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-смазочные материалы» РФ, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.14

к.3, каб.40

(495) 642-99-69 (9.00-18.00)

(495) 921-48-63

lubricants@gazprom-neft.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, FOCT 32423-2013, FOCT 32424-2013, ΓΟCT 32425-2013)

Масло относится к малоопасным веществам, по степени воздействия на организм – 4 класс опасности, при образовании масляного аэрозоля – 3 класс опасности, веществам умеренно-опасным [2].

Классификация опасности продукции в соответствии с CCC:

- продукция, вызывающая раздражение глаз, 2 класса,

стр. 4	РПБ № 84035624.19.50028	Масло моторное универсальное всесезонное
из 16	Действителен до 19.01.2023 г.	G-Profi MSI Plus 15W-40 πο CTO 84035624-081-2012

подкласса 2А;

- продукция, вызывающая раздражение кожи, 3 класса;
- продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, 3 класса.

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово

2 2 2 Символы опасности

Осторожно



2.2.3 Краткая характеристика опасности

(Н-фразы)

Н316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

Н319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Не имеет [1].

3.1.2 Химическая формула

Не имеет [1].

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Масло должно изготавливаться в соответствии с требованиями СТО 84035624-081-2012 по технологии, утвержденной в установленном порядке [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [4,5,14]

Компоненты	Массовая	Гигиенически	ие нормативы		
(наименование)	доля, %	в воздухе рабочей зоны		No CAC	M. EC
		ПДК р.з.,	Класс	№ CAS	№ EC
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Масло смазочное	80-85	5 ¹	3	74869-22-0	278-012-2
Диалкилдитиофосфат цинка	1-1,5	не установ.	нет	68649-42-3	272-028-3
4-додецилфенол	0,1-1,0	не установ.	нет	104-43-8	203-202-9

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

В условиях образования масляного аэрозоля - першение в горле, кашель, общая слабость, головокружение, сильная головная боль, расстройство координации движений, тошнота, рвота [3,4,5,27].

4.1.2 При воздействии на кожу

При длительном воздействии на кожу: закупорка кожных пор с образованием масляного фолликулита, дерматитов, экзем [3,4,5,27].

4.1.3 При попадании в глаза

Возможны покраснение, слезотечение, отек слизистой

¹ Аэрозоль минерального масла

Масло моторное универсальное всесезонное	
G-Profi MSI Plus 15W-40 no CTO 84035624-081-2012	

стр. 5 из 16

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

оболочки [3,4,5,27].

Возможны общее возбуждение, сменяющееся кратковременной заторможенностью, вялость, боли в области живота, тошнота, диарея, нарушение координации движений, затрудненное дыхание [3,4,5,27].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем
- 4.2.2 При воздействии на кожу
- 4.2.3 При попадании в глаза
- 4.2.4 При отравлении пероральным путем
- 4.2.5 Противопоказания

Свежий воздух, тепло, покой. Освободить от стесняющей дыхание одежды [3,4,5,27].

Снять загрязненную одежду. Удалить продукт ватным тампоном или ветошью. Смыть проточной водой с мылом. При возникновении симптомов раздражения кожи обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

Осторожно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели в течение 15 минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать и продолжить промывание глаз.

Если раздражение не проходит обратиться за медицинской помощью [3,4,5,27].

Обильное питье воды. Обратиться за медицинской помощью [3,27,29].

Не вызывать рвоту искусственным путем. Ничего не давать перорально пострадавшему без сознания [3,27,29].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044-89)
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ

12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность Горючая жидкость [1].

Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, не ниже 200 °C. Нижний температурный предел распространения пламени 186 °C. Верхний температурный предел распространения пламени 227 °C. Температура воспламенения не ниже 222 °C. Температура самовоспламенения не ниже 346 °C [1].

При горении и термодеструкции выделяются оксиды углерода.

Оксид углерода (угарный газ) нарушает транспортировку и передачу кислорода тканям, развивается кислородная недостаточность организма. Симптомы отравления: головная боль, расширение сосудов кожи, ослабление зрения, головокружение, тошнота, рвота, потеря сознания [33].

Диоксид углерода (углекислый газ) в условиях пожара вызывает учащение дыхания и усиление легочной вентиляции, оказывает сосудорасширяющее действие. Симптомы отравления: учащение пульса, повышение артериального давления, мигреневые боли, головная боль, головокружение, вялость, потеря сознания, смертельный исход при длительном воздействии высоких

стр. 6 из 16	РПБ № 84035624.19.50028 Действителен до 19.01.2023 г.	Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 по СТО 84035624-081-2012
-----------------	--	---

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

5.7 Специфика при тушении

концентраций [33].

Распыленная и тонкораспыленная вода, химическая и воздушно-механическая пена, порошковые составы (ПСБ, ПСБ-3 и др.); при объемном тушении – углекислый газ, перегретый пар [1,12].

Не рекомендуется использовать воду в виде компактной струи, так как может происходить выброс или разбрызгивание горящего продукта и усиление горения [12].

Огнезащитный костюм, дыхательный аппарат со сжатым воздухом, самоспасатель СПИ-20 [19].

Тушить огонь с безопасного расстояния, емкости охлаждать распыленной водой [19].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м, удалить посторонних. Устранить источники огня и искр. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. В опасную зону входить в защитных средствах. Пострадавшим оказать первую помощь [21].

Изолирующий защитный костюм в комплекте с изолирующим противогазом или дыхательным аппаратом. Защитный общевойсковой костюм в комплекте с промышленным противогазом (для аварийных бригад) и специальная одежда, перчатки маслобензостойкие или дисперсии бутилкаучука, специальная обувь (для персонала) [21].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в территориальное Управление Роспотребнадзора. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость. При интенсивной утечке оградить земляным валом. Не допускать попадания масла в водоемы, подвалы, канализацию. Место разлива засыпать песком, землей, инертным материалом [21].

Пропитанный маслом песок (землю, инертный материал) собрать с верхним слоем грунта в емкости и вывезти для утилизации в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [20].

Места срезов засыпать свежим слоем грунта. Поверхность транспортного средства промыть моющими композициями, смывные воды собрать в емкости и вывести для обезвреживания [21].

стр. 7 из 16

6.2.2 Действия при пожаре

В закрытом помещении: разлитое масло собрать в отдельную тару Место разлива протереть сухой тканью или ветошью, затем промыть горячей водой с моющим средством [1,21].

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить пожар рекомендованными средствами пожаротушения (см. раздел 5.4 ПБ). Небольшие очаги пожара тушить пенным, порошковым, углекислотным огнетушителем, сухим песком, землей, другими подручными средствами [12].

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция рабочих помещений. Герметизация оборудования, аппаратов слива и налива, емкостей для хранения. Периодический контроль за состоянием воздушной среды. Соблюдение мер пожарной безопасности. Организованный сбор и удаление отходов [1,15].

Металлические части эстакад, трубопроводы, подвижные средства перекачки, резервуары, автоцистерны, рукава и наконечники во время сливо-наливных работах должны быть заземлены и защищены от статического электричества [11,15].

Использование средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 ПБ) [1,27].

Использование герметичного оборудования и емкостей для хранения масел. При хранении и применении масел следует предусматривать меры, исключающие

попадание его в системы ливневой канализации, а также в открытые водоемы и почву (см. раздел 12 ПБ).

Транспортирование масла осуществляется по ГОСТ 1510. В качестве транспортных средств могут применяться: железнодорожные цистерны с универсальным сливным прибором, с обогревательным устройством с изоляцией и без нее; судно нефтеналивное; автоцистерны; автомасло-заправщик; трубопровод стационарный и сборно-разборный [11] (см. также разделы 7 и 14 ПБ).

Продукцию перевозят в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Не допускать нарушения герметичности тары [1,15].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении

Наливную продукцию следует хранить в отдельных резервуарах, исключающих попадание в них атмосфер-

стр. 8 РПБ № 84035624.19.50028 из 16 Действителен до 19.01.2023 г. G-F

Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 по CTO 84035624-081-2012

вещества и материалы)

ных осадков и пыли, обеспечивающих сохранение качества в пределах требований нормативной документации на продукт. Фасованную продукцию следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх [11].

Срок годности (срок хранения) – 5 лет с даты изготовления [1]. Несовместимые при хранении вещества и материалы: кислоты, баллоны с кислородом и другие окислители; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды и воздуха вещества; легкогорючие вещества [15].

Металл, стекло, полимерные материалы [11].

В быту не применяется [1].

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготов-

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)
- 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Контроль предлагается вести по аэрозолю минерального масла: ПДКр.з. = $5 \text{ мг/м}^3 [1,4,5,6]$.

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция и местные вытяжные устройства в производственных помещениях, предотвращение разбрызгивания масла, своевременное удаление отходов и ветоши, герметизация оборудования и емкостей.

Периодический контроль за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны [1,3,27].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать прямого контакта с веществом. Не курить и не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Использовать средства индивидуальной защиты. Обязательный инструктаж по технике безопасности [1,3,27].

Предварительные при приеме на работу и периодические медицинские осмотры с участием терапевта, отоларинголога и дерматолога [3,27].

При аварийных ситуациях и проведении ремонтных работ - респираторы, фильтрующие и изолирующие противогазы [1,27, 39].

Спецодежда для защиты от воздействия нефтепродуктов, непромокаемые фартуки. Рекомендуются защитные ткани с покрытием из поливинилхлорида, полиэтилена, тефлона, которые не пропускают масла; спецобувь. Защитные очки, рукавицы, маслобензостойкие перчатки;

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал, тип)

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

Масло моторное универсальное всесезонное
G-Profi MSI Plus 15W-40 по СТО 84035624-081-2012

стр. 9 из 16

для защиты кожи рабочих от воздействия масел и профилактики кожных заболеваний весьма эффективны гидрофильные пленкообразующие защитные мази, пасты, ожиряющие кожу кремы [3,19,27,39].

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

В быту не применяется [1].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

(температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Наименование показателя	Значение для марки
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с, не менее	14,50-16,00
Растворимость	В воде практически не растворимы, растворимы в жирах [4,5].
Коэффициент распределения п-октанол/вода:	Для масла смазочного Log $K_{ow} > 6$ [4,5]
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	200

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

Продукция стабильна при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При нормальных условиях не вступает в химические реакции с кислородом воздуха и водой. Достаточно стабильна при контакте с концентрированными неорганическими кислотами и их парами.

Воспламеняется от источников открытого пламени. Горит коптящим пламенем. Минеральное масло галогенируется, сульфируется, окисляется [13,28,29].

Нагревание, термическая деструкция могут приводить к образованию летучих углеводородов и оксидов углерода [27,33].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Умеренно опасная продукция по воздействию на организм человека в условиях образования масляного аэрозоля. При нормальных условиях малоопасна, малотоксична. Вследствие малой летучести ингаляционное отравление маловероятно. Обладает раздражающим действием [4,13,27].

Ингаляционно, при попадании на кожу и в глаза; при попадании внутрь организма перорально (при случайном проглатывании) [1,4,5].

Центральная нервная, дыхательная и сердечно-сосу-

стр. 10	РПБ № 84035624.19.50028
из 16	Действителен до 19.01.2023 г.

Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 по CTO 84035624-081-2012

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

дистая системы; кровь, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, глаза, кожа [3,4,5].

Продукция вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз [3,4,5].

Наиболее часто при контакте с маслом страдают кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.) [3,4,5,13,27].

Сведения о кожно-резорбтивном и сенсибилизирующем действиях продукции отсутствуют, приведены по компонентам:

Масло смазочное может проникать через неповрежденную кожу (обладает кожно-резорбтивным действием); сенсибилизирующее действие не установлено [4,5].

Опасные отдаленные последствия воздействия на организм (эмбриотропное, гонадотропное, тератогенное и мутагенное действия) продукции в целом не изучались, приведены данные по компонентам:

Масло смазочное: эмбриотропное, гонадотропное и тератогенное действия не изучались; мутагенное действие не установлено [4].

Канцерогенное действие компонентов продукции:

Для масла смазочного канцерогенное действие на человека и животных не установлено. По классификации МАИР высокоочищенные минеральные масла отнесены в группу 3 (невозможно классифицировать как канцерогенные для человека) [4].

В странах Европейского союза продукция не классифицируется как канцероген, поскольку установлено, что в компонентах масел содержание полициклических ароматических углеводородов по IP 346 менее 3% [37,38].

Кумулятивные свойства масла выражены слабо [4].

Хроническая ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях - хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии [3,27].

Комбинированное воздействие аэрозоля масел и продуктов термоокислительной деструкции имеет более выраженное повреждающее действие, чем воздействие только аэрозоля масла. При хроническом воздействии они вызывают нарушение функционального состояния нервной и сердечно-сосудистой системы, органов дыхания; печени, надпочечников [27].

Масло смазочное:

 $DL_{50} > 5000 \text{ мг/кг (в/ж, крысы)};$

 $DL_{50} > 5000 \text{ мг/кг (н/к, кролики);}$

11.6 Показатели острой токсичности

 $(DL_{50}(\Pi Д_{50}),$ путь поступления (в/ж, н/к),

Масло моторное универсальное всесезонное
G-Profi MSI Plus 15W-40 πο CTO 84035624-081-2012

стр. 11 из 16

вид животного; CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

 $CL_{50} > 4000$ мг/м³ (инг., крысы). Диалкилдитиофосфат цинка: $DL_{50} = 2230$ мг/кг (в/ж, крысы); $DL_{50} > 2000$ мг/кг (н/к, крысы) [4,5].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Загрязнение атмосферного воздуха аэрозолем продукции и летучими углеводородами [3,17,27].

Попадание нефтепродуктов в окружающую среду обуславливает изменение физических, химических и биологических свойств как отдельных компонентов (вода, почва), так и в целом природной среды обитания [25,26].

Попадая в природные воды, нефтепродукты имеют тенденцию к рассеиванию и миграции. Масло изменяет органолептические свойства воды. Образует пленку на поверхности воды, которая препятствует нормальному газообмену, влияет на температуру, что ведет к изменению химического состава воды. Стойкое загрязнение водоемов создают комочки грунта, внутри которых содержатся нефтепродукты. При их разрушении освобождающиеся нефтепродукты вызывают вторичное загрязнение воды. Масло токсично для обитателей водоемов [3,26]. В поверхностных водах под влиянием процессов испарения и интенсивного химического и биологического разложения нефтепродукты относительно быстро нейтрализуются. Однако в подземных водах процессы разложения заторможены и, будучи однажды загрязненными, водоносные горизонты могут оставаться в таком состоянии сотни или даже тысячи лет [25,26].

Оседание продукции на почве приводит к угнетению растительности, ухудшению свойств почвы как питательного субстрата для растений: затрудняется поступление влаги к корням, что приводит к физиологическим изменениям и гибели растений; изменяется состав почвенного гумуса и окислительно-восстановительных условий в почвенном профиле, что приводит к увеличению подвижности гумусовых компонентов и ряда микроэлементов; подавляется жизнедеятельность бактерий [3,25-27].

Загрязнение нефтепродуктами подавляет фотосинтетическую активность растений, что в первую очередь сказывается на развитии почвенных водорослей. Кроме того, нефтепродукты оказывают длительное отрицательное воздействие на почвенных животных, вызывая их массовую гибель на участках сильного загрязнения [3,25,26].

стр. 12	РПБ № 84035624.19.50028	Масло моторное универсальное всесезонное
из 16	Действителен до 19.01.2023 г.	G-Profi MSI Plus 15W-40 по СТО 84035624-081-2012

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Загрязнение окружающей среды в результате нарушения правил обращения, хранения, транспортирования; неорганизованного размещения отходов, сброса в водоемы и на поверхности почв, поступление с ливневыми стоками от населенных мест и автохозяйств, в результате аварий и ЧС [3].

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [6-10]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 3 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ⁴ или ОБУВ	ПДК или ОДК
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 2 ,	вода, мг/л, (ЛПВ,	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс	почвы, мг/кг
	класс опасности)	класс опасности)	опасности)	(ЛПВ)
Минеральное масло	0,05 /ОБУВ, для вере-	0,3 /нефть кроме мно-	0,05 /нефть и нефтепродукты в	не установлена
	тенного, машинного,	госернистой/	растворенном и эмульгирован-	
	цилиндрового и др. ми-	(орг.пленка, 4)	ном состоянии/; для морских	
	неральных нефтяных		водоемов – 0,05 /нефтепро-	
	масел/		дукты/	
			(токс., 3)	

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Масло смазочное:

 $EC_{50} > 1000 \text{ мг/л}$ (дафнии Магна, 48 ч);

 $EC_{50} > 1000$ мг/л (хлорококковые водоросли, 96 ч (сине-зеленые);

 $CL_{50} > 5000$ мг/л (форель радужная, 96 ч) [4].

Содержание нефтепродуктов свыше 16 мг/л приводит к гибели рыб, нарушает нормальное развитие икры.

Токсичны для гидробионтов, имеются сообщения о нарушении экологического равновесия в биоценозах. 1,5-3 мл/10 г почвы угнетает многие виды бактерий и грибов, что приводит к нарушению процессов биодеграции органических веществ [3,13].

Медленно трансформируется в окружающей среде. Трудно поддается биохимическому окислению.

Для нефти и нефтепродуктов XПК = 3,1-3,7 мгО/мг; БПКп = 0,31-0,43 мгО/мг [3].

окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

12.3.3 Миграция и трансформация в

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при обращении с отходами аналогичны мерам, применяемым при обращении с продукцией (см. разделы 6,7,8 ПБ).

² ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

³ Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

⁴ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Масло моторное универсальное всесезонное
G-Profi MSI Plus 15W-40 πο CTO 84035624-081-2012

стр. 13 из 16

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, не подлежащие вторичному использованию, загрязненный продукт с места аварии, невозвратную потребительскую и транспортную тару, ветошь направляют в специализированные пункты по утилизации, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами [32]. Отработанную продукцию сдают в пункты приема отработанной продукции, указанные на сайте http://g-energy.org.

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту не применяется [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Hoмep OOH (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

14.3 Применяемые виды транспорта

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

- класс
- подкласс
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности
- 14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:
 - класс или подкласс
 - дополнительная опасность
 - группа упаковки ООН
- 14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)
- 14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Номер ООН отсутствует [1,35].

Транспортное наименование: Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40 [1].

Надлежащее отгрузочное наименование отсутствует.

Автомобильный, железнодорожный, водный, трубопроводный [11]. Допустима отправка образцов масел воздушным транспортом.

Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [1,23].

Не классифицируется [1,35].

Может применяться транспортная маркировка по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков «Верх», «Беречь от влаги» [20].

Отсутствует [21].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О техническом регулировании», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

стр. 14	РПБ № 84035624.19.50028	Масло моторное универсальное всесезонное
из 16	Действителен до 19.01.2023 г.	G-Profi MSI Plus 15W-40 по СТО 84035624-081-2012

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Санитарные нормы, правила, гигиенические нормативы содержания вредных веществ в рабочей зоне и объектах окружающей среды. Не подлежит государственной регистрации.

Под действие международных конвенций и соглашений не подпадает.

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 84035624.02.29804.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. СТО 84035624-081-2012. Масло моторное универсальное всесезонное G-Profi MSI Plus 15W-40.
- 2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3. Вредные химические вещества. Природные органические соединения. Изд. Справ. энциклопедического типа. Том 7/Под ред. В. А. Филова. СПб.: СПХФА, НПО «Мир и семья-95», 1998.
- 4. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Парафиновое минеральное масло (масло смазочное). Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002932 от 22.06.2007 г.
- 5. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Диал-килдитиофосфат цинка. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 001944 от $06.04.2001 \, г$.
- 6. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2003.
- 7. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03/ ГН 2.1.6.2309-07. М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 8. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. — М: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 9. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 12.12.2016 Министерство сельского хозяйства РФ.
- 10. ПДК/ОДУ химических веществ в почве: Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06/ГН 2.1.5.2415-08.
- 11. ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
- 12. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр. в 2-х книгах. М.: Пожнаука, 2004.
- 13. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-

стр. 15 из 16

- е, т. 1, 2. Под ред. Н.В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: «Химия», 1976.
- 14. Safety Data Sheet на продукцию, разработанные в соответствии с директивой 1907/2006/EC, art.31.
- 15. Волков О.М., Проскуряков Г.А. Пожарная безопасность на предприятиях транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов. М.: Недра, 1981.
- 16. А.К. Чернышев, Б.А. Лубис, В.К. Гусев, Б.А. Курляндский, Б.Ф. Егоров. Показатели опасности веществ и материалов. М.: Фонд им. И.Д. Сытина, Т. 1,2, 1999 г.
- 17. Шицкова А.П., Новиков Ю.В., Гурвич Л.С., Климкина Н.В. Охрана окружающей среды в нефтеперерабатывающей промышленности. М.: Химия, 1980
- 18. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (в редакции приказов Минтранса РФ от 11.06.1999 № 37, от 14.10.1999 № 77). СПб.: Издательство ДЕАН, 2002.
- 19. Средства индивидуальной защиты. Справ. Издание/Под ред. С.Л. Каминского. Л.: Химия, 1989.
- 20. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
- 21. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам, утв. МПС России №ЦМ-407 от 25.11.96 и МЧС России №9-733/3-2 от 31.10.96. М.: МПС РФ, 1997.
- 22. Правила перевозок опасных грузов (приложение 1 и 2) к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС), 2007 г.
- 23. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 24. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
- 25. Середин В.В. Санация территорий, загрязненных нефтью и нефтепродуктами // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2000, №6.
- 26. Другов Ю.С., Родин А.А. Экологические анализы при разливах нефти и нефтепродуктов. Практическое руководство. С.-П., 2000.
- 27. Минеральные масла. Сер. Научные обзоры советской литературы по токсичности и опасности химических веществ. N1. M.: Центр международных проектов ГКНТ, 1982.
- 28. Вредные вещества в промышленности: Органические вещества: Новые данные с 1974 по 1984 г.: Справочник/Под общей ред. Э. Н. Левиной и И. Д. Гадаскиной. Л.: Химия, 1985.
- 29. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, т. 3. Под ред. Н.В. Лазарева и И.Д. Гадаскиной. Л., «Химия», 1977.
- 30. ГОСТ 30333-2007. Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
- 31. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия «Экометрия» из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям, 2002 г.
- 32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» от 15.06.2003.
- 33. Иличкин В.С. Токсичность продуктов горения полимерных материалов. Принципы и методы определения. Санкт-Петербург: Химия, 1993.
- 34. База данных ЕСНА (Европейское Химическое Агентство) по адресу https://echa.europa.eu.
- 35. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. 18-е пересмотр. изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2013.
- 36. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 37. REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUN-
- CIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.
- 38. Отчет о результатах испытаний продукции по тесту IP 346 ИЦ «Сейболт».
- 39. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и

стр. 16	РПБ № 84035624.19.50028	Масло моторное универсальное всесезонное
из 16	Действителен до 19.01.2023 г.	G-Profi MSI Plus 15W-40 по СТО 84035624-081-2012

других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением".

- 40. ГОСТ 32419-2013. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 41. ГОСТ 32423-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 42. ГОСТ 32424-2013. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 43. ГОСТ 32425-2013. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.