



Закрытое Акционерное Общество
«ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»



УТВЕРЖДАЮ

И. о. заместитель генерального
директора - главный инженер

ООО «Славнефть-
Красноярскнефтегаз»

И.В. Малышев

«15» 05 2016 г.

Код подгруппы		№ опросного листа	
Код МТР в SAP/R3		РЦ МТО	Заказчика
Заказчик	ООО «Славнефть- Красноярскнефтегаз»		
Кол-во МТР по опросному листу			

Обустройство Куymbинского месторождения

Опросный лист №1. Деревянный мат

59П2015-02-30000-АД-ИП-ОЛ-01

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Панов		<i>[Signature]</i>	24.05.16
Пров.		Лесина		<i>[Signature]</i>	24.05.16
Нач.отд.		Шевелева		<i>[Signature]</i>	24.05.16
Н.контр.		Шахтарина		<i>[Signature]</i>	24.05.16
ГИП		Катаев		<i>[Signature]</i>	24.05.16

Опросный лист №1. Деревянный мат

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ЗАО «ТюменьНИПИнефть»		

Формат А4

Наименование параметра						Величина параметра					
Тип изделия						деревянный мат					
Назначение						используется в качестве дорожной одежды на временных и технологических автодорогах, площадках					
Район строительства						Красноярский край, Эвенкийский муниципальный район					
Дорожно-климатическая зона						I					
Подзона						3					
Схема увлажнения рабочего слоя						1					
Регион						Восточно-Сибирский					
Рельеф района						равнинный					
Количество расчётных дней в году, дней						140					
Номер изолинии границы термического сопротивления дорожной одежды						X					
Глубина промерзания грунта, см						268					
Расчетная высота снегового покрова с вероятностью превышения 5%, м						1,03					
1.1 Характеристика деревянного мата (рис.1)											
Размер деревянного мата, мм						6000x2500x150					
Материал трёхслойного мата						доска из древесины хвойных пород, 3-5 сорт по ГОСТ 26002-83					
Соединение слоёв						на оцинкованных болтах диаметром 10 мм по ГОСТ 7802-81					
Продольное крепление матов						методом «шип-паз»- 3 шт.					
Поперечное крепление матов						не предусмотрено					
Коэффициент сцепления, $\varphi_{сц}$						0,5					
1.2.Расчётная нагрузка											
Расчётная нагрузка						стандартная					
Вид расчётной нагрузки						динамическая					
Тип колеса						двухбалонное					
Нагрузка $Q_{расч}$, кН						130,00 (100,00x1,3)					
Давление в шинах p , МПа						0,54					
Диаметр штампа D , см						39,00					
1.3.Дополнительные требования											
Защитное покрытие						Антисептическая обработка пиломатериала для условий длительного непосредственного контакта изделия с грунтом,					
Инв. № подл.						59П2015-02-30000-АД-ИП-ОЛ-01					Лист
											2
Взам. инв. №	Подпись и дата										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

	обеспечивающая XIII класса условий службы по ГОСТ 20022.2-80, вымывание антисептика - умеренное III степени.
Срок службы	3 года
Комплект поставки	Полной заводской готовности, комплект сопроводительной документации
Перечень документации, входящей в комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> – разрешительная документация (сертификаты и разрешительные документы на применяемые материалы); – эксплуатационная документация (инструкции по монтажу, инструкции по эксплуатации).
Количество заказываемого изделия	Согласно спецификации

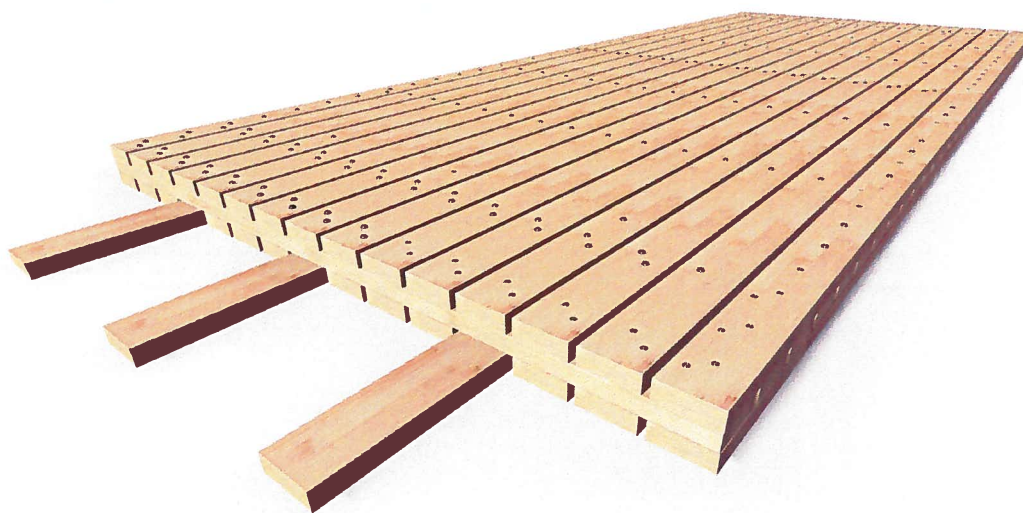







Рис. 1. Трехслойный деревянный мат с габаритами 6000х2500х150 мм

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
									3	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	59П2015-02-30000-АД-ИП-ОЛ-01	

Проектировщик	ЗАО «ТюменьНИПИнефть»
Ф.И.О. Ответственного лица	Ишутин А.Н.
Должность	Начальник отдела дорог
Подпись	
Телефон/факс	(3452) 500-747 доб. 1222
Электронный адрес	Aleksandr.Ishutin@tnipi.ru

Ф.И.О.	Катаев К.А.
Должность	Главный инженер проекта
Подпись	
Телефон/факс	(3452) 500-747 доб. 1220
Электронный адрес	Kirill.Kataev@tnipi.ru

ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	ФИО	Подпись	Дата
Руководитель проекта	Гаврилов А.В.		25.05.16
Руководитель проекта	Кадыров И.В.		
Глав. спец.	Григорьев И.В.		25.05.16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	59П2015-02-30000-АД-ИП-ОЛ-01	Лист
							4