

**ООО «Газпром нефтехим Салават»**

**Итоговый протокол**

**№ 1/ 1082/05.10.20/КО/Э**

**по открытому конкурентному отбору**

**№ 1082/05.10.20/КО/Э**

**(заявка № Вн-067-4062, от 01.10.2020)**

**Поставка фторэластомерной процессинговой добавки  
для нужд ООО «Газпром нефтехим Салават»**

Дата принятия решения «17. \_» \_\_11\_\_ 2020 г.

Заказчик: ООО «Газпром нефтехим Салават»

Организатор: ООО «Газпром нефтехим Салават»

Извещение о проведении открытого конкурентного отбора (далее - закупка) было размещено 05 октября 2020г. на сайте ООО «Газпром нефтехим Салават», оператора электронной площадки ГПБ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Количество поданных заявок на участие в закупке (далее - Заявки) - 1.

Комиссия по подведению итогов закупки ООО «Газпром нефтехим Салават» (далее – Комиссия) рассмотрела Заявки, заключения и рекомендации экспертов и решила:

Идентификационный номер Участника	Дата и время регистрации Заявки	Решение Комиссии о допуске/отклонении Заявки
1	30.10.2020 18:53	Отклонена по причине несоответствия п. 4.1.31. Документации о закупке

Количество отклоненных Заявок - 1.

О признании конкурентного отбора несостоявшимся.

Предлагается признать конкурентный отбор по лоту №1 несостоявшимся, т.к. единственная заявка участника не соответствует условиям и требованиям документации о закупке.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: «За» - \_\_\_, «Против» - \_\_\_.**

<b>Ф.И.О. члена Комиссии</b>	<b>Результаты голосования</b>	
	<b>«За»</b>	<b>«Против»</b>
[А.В. Хатунцев (председатель)	[	[
[И.М. Бурганов	[	[
[М.Р. Валеев	[	[
[Е.В. Спасенков	[	[
[Т.А. Кабиров	[	[

<b>Эксперты и представители подразделений</b>		
<b>Должность</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Подпись</b>
Начальник группы закупок	Д.М.Урванцев	

Результат подведения итогов открытого конкурентного отбора Организатору разместить на официальном интернет-сайте Общества, оператора электронной площадки ГПБ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Секретарь комиссии**

**И.Ю. Вильданов**

Дата подписания «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.