LOGO

Класс документа:

RegulationSOP

Id документа

Название документа: RegulationSOP513

Тип документа: № Версии документа:  $CO\Pi$ 

503

Страница в документе:

## договор аренды нежелых помещений № 123

## с. Б. Александровка

1 февряля 2016 года

Общество с ограниченной ответственностью ХФК «Биокон», являющееся плательщиком налога на прибыль на общих условиях, далее -

Арендодатель, в лице директора Павловой В. В., которая действует на основании Устава, с одной стороны, и ООО «XXX», Далее - Арендатор, в лице  $\Phi$ ИО, действующего на основании Устава, с другой стороны, а при упоминании вместе - Стороны, заключили Этот Договор о нижеследующем:

Type 1 of movement in the overlap zone	State of the object in camera 1	State of the object in camera 2
11111Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then be come to be classified and eventually classified
Object moving camera 2	Object will in the exiting state and the be deleted	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a $new$ object, eventually $classified$
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then be come <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving camera 2	Object will in the exiting state and the be deleted	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a $new$ object, eventually $classified$
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then be come to be classified and eventually classified
Object moving camera 2	Object will in the exiting state and the be deleted	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a $new$ object, eventually $classified$
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become to be classified and eventually classified

Разработал :	Согласовал:	Утвердил:
Иванов Ассистент отдела 21.01.2016 9:30	Ларцев Заместитель менеджера	Петров Менеджер 21.01.2016
	21.01.2016 11:30	15:30
Дата вступления в силу :	Дата последнего пересмотра:	Период действия:
25.01.2015	22.01.2015	1 year

LOGO Класс документа: Id документа Название документа: RegulationSOP RegulationSOP513 № Версии документа: Тип документа: Страница в документе:

> СОП 503

Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then be come to be classified and eventually classified
Object moving camera 2	Object will in the exiting state and the be deleted	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a $new$ object, eventually $classified$
Object moving from camera 1 to camera 2	Object will eventually be in the <i>exiting</i> state and the be <i>deleted</i>	Object will be recognised as a <i>new</i> object, then become <i>to be classified</i> and eventually <i>classified</i>

Таблица 1: Table title 2.

## 1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Арендодатель передает, а Арендатор принимает в аренду нежилое помещение (далее арендуемое помещение) расположеное по адресу: Киевская обл., Бориспольский р-н., с.Большая Александровка, ул. Бориспольская, 9, общей площадью XXX кв. м. (План помещения приведен в Приложении № 2 к настоящему Договору).
- 1.2. Арендуемое помещение принадлежит Арендодателю на правах собственности в соответствии со Свидетельством о праве собственности на недвижимое имущество серия САК 136135 от 01.07.2013 г. (Копия Свидетельства прилагается).
- 1.3. Помещение передается в пользование исключительно с целью его использования под офис.

## $\mathbf{2}$ порядок передачи объекта в аренду

No

Разработал :	Согласовал:	Утвердил:
Иванов Ассистент отдела 21.01.2016 9:30	Ларцев Заместитель менеджера 21.01.2016 11:30	Петров Менеджер 21.01.2016 15:30
Дата вступления в силу :	Дата последнего пересмотра:	Период действия:
25.01.2015	22.01.2015	1 year